

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
N.º de ref. (botiquín químico)	:	5500-0126	
N.º de referencia	:	DMSO	600260-53
		5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	600677-51
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
		SureSelect QXT Buffer	5190-7047
		SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
		SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
		SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
		SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
		SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
		SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
		SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
		SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
		SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
		SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
		SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
		SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
		SureSelect QXT Index Read Primer	5190-7051
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	5190-7946

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

Usos del material	:	Reactivo analítico.	
		DMSO	1.02 ml
		5X Herculase II Reaction Buffer	1.65 ml
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.11 ml
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.22 ml (200 reacciones)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reacciones)
		SureSelect QXT Index Read Primer	0.265 ml (16 reacciones)

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

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

SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ 0.265 ml (16 reacciones)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania
0800 603 1000

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Sustancia mono-componente
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mezcla
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
	SureSelect QXT Buffer	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i1	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i2	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i3	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i4	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i5	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i6	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i7	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i8	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 2	Mezcla
	SureSelect QXT Index Read Primer	Mezcla
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Mezcla

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

No clasificado.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
Componentes de ecotoxicidad desconocida	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.4%

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	: DMSO	Sin palabra de advertencia.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Sin palabra de advertencia.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sin palabra de advertencia.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i3	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i4	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i5	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i6	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i7	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i8	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i13	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i14	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

: DMSO	No aplicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Respuesta	:	DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

Almacenamiento	:	DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	:	DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	:	DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

2.3 Otros peligros

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	:	DMSO	No se conoce ninguno.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conoce ninguno.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i1	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i2	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i3	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i4	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i5	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i6	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i7	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	DMSO	Sustancia mono-componente
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mezcla
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
		SureSelect QXT Buffer	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i1	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i2	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i3	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i4	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i5	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i6	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i7	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i8	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mezcla
		SureSelect QXT Index Read Primer	Mezcla
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Mezcla

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
DMSO Dimetil sulfóxido	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	No clasificado.	[A]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Sulfato de amonio	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect QXT Buffer Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]

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

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

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

[6] Información adicional debido a la política de la compañía

[A] Constituyente

[B] Impureza

[C] Aditivo de estabilización

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : DMSO

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.


5X Herculase II Reaction Buffer

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	produce una irritación. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,


SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		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 QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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 QXT Index Read 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.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	:  MSO	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect QXT Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect QXT P7 i1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect QXT P7 i2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i5	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i6	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i7	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i8	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P5 i13	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P5 i14	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Read Primer 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Read Primer 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Index Read Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	: DMSO	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.	
SureSelect QXT P7 i3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la	


SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión :  DMSO	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios :  MSO	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Enzyme	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Mix ILM	personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i13	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i14	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 :	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación	:	DMSO	Ningún dato específico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	:	DMSO	Ningún dato específico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT P7 i1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT P7 i2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT P7 i3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT P7 i4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i8	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i13	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i14	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Index Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos : DMSO	No hay un tratamiento específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	No hay un tratamiento específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No hay un tratamiento específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i4	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i5	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i6	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i7	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i8	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i13	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i14	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: DMSO

5X Herculase II
Reaction Buffer
100 mM dNTP Mix (25
mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect QXT
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT Read
Primer 1

SureSelect QXT Read
Primer 2

SureSelect QXT Index
Read Primer

SureSelect QXT Index 2
Read Primer NSQ

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

: DMSO

5X Herculase II
Reaction Buffer
100 mM dNTP Mix (25
mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect QXT
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: DMSO	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
5X Herculase II Reaction Buffer		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Buffer		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i1		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i2		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i3		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i4		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i5		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i6		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i7		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i8		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i13		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i14		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Read Primer 1		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Read Primer 2		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Index Read Primer		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ		La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: DMSO	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
5X Herculase II Reaction Buffer		Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	óxido/óxidos metálico/metálicos Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados
SureSelect QXT Buffer	óxido/óxidos metálico/metálicos Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos : DMSO

5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect QXT Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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 QXT Index Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

:  MSO

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

5X Herculase II Reaction Buffer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT Buffer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect QXT P7 i1

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 QXT P7 i2

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 QXT P7 i3

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	incidente químico.
SureSelect QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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 QXT Read Primer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect QXT Index Read Primer	proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. 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 QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 : DMSO

	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i1	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

SureSelect QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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.
	SureSelect QXT Index Read 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.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
Para el personal de emergencia	: DMSO	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT P7 i1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT P7 i2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT P7 i3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect QXT P7 i4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P7 i5	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P7 i6	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P7 i7	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P7 i8	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P5 i13	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT P5 i14	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT Read Primer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT Read Primer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect QXT Index Read 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 personal de no emergencia”.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : DMSO

	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X Herculase II Reaction Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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 QXT Index Read 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).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 : MSO

	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
5X Herculase II Reaction Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect QXT P5 i13	contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i14	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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 QXT Index Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	: DMSO	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
5X Herculase II Reaction Buffer		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Buffer		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i1		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i2		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	Sección 8).
SureSelect QXT P7 i3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i5	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i6	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i7	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i8	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i13	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i14	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Index Read Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: DMSO


SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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>
SureSelect QXT P7 i1	<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>
SureSelect QXT P7 i2	<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>
SureSelect QXT P7 i3	<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>
SureSelect QXT P7 i4	<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>
SureSelect QXT P7 i5	<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>
SureSelect QXT P7 i6	<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>
SureSelect QXT P7 i7	<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>
SureSelect QXT P7 i8	<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>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i13	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i14	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Index Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	:  MSO	Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
5X Herculase II Reaction Buffer		Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada,

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>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> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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 QXT Enzyme Mix ILM	<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 QXT Buffer	<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 QXT P7 i1	<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</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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 QXT P7 i2	<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 QXT P7 i3	<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 QXT P7 i4	<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 QXT P7 i5	<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 QXT P7 i6	<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</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<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 QXT P7 i8	<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 QXT P5 i13	<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 QXT P5 i14	<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 QXT Read Primer 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT Read Primer 2	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT Index Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i5	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i6	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i7	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P7 i8	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT P5 i13	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	SureSelect QXT P5 i14	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: DMSO	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect QXT Buffer Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

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

Protección de la piel

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

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

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

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

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	☑MSO	Líquido. [Claro.]
		5X Herculase II	Líquido.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Líquido.
		Herculase II Fusion	Líquido.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Líquido.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i1	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i2	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i3	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i4	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i5	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i6	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i7	Líquido.
		SureSelect QXT P7 i8	Líquido.
		SureSelect QXT P5 i13	Líquido.
		SureSelect QXT P5 i14	Líquido.
		SureSelect QXT Read	Líquido.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Líquido.
		Primer 2	
	SureSelect QXT Index	Líquido.	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index	Líquido.	
	2 Read Primer NSQ		

Color	:	☑MSO	Incoloro.
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read	No disponible.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	No disponible.
		Primer 2	
	SureSelect QXT Index	No disponible.	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index	No disponible.	
	2 Read Primer NSQ		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Olor	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inodoro. [Débil]
	5X Herculase II	No disponible.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion	No disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	No disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	2 Read Primer NSQ	
Umbral olfativo	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No disponible.
	5X Herculase II	No disponible.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion	No disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	No disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	2 Read Primer NSQ	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

pH	:	☑MMSO	No disponible.
		5X Herculase II	9.5 a 10.5
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
		Herculase II Fusion	8.2
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	7 a 7.5
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i1	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i2	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i3	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i4	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i5	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i6	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i7	7 a 7.5
		SureSelect QXT P7 i8	7
		SureSelect QXT P5 i13	7 a 7.5
		SureSelect QXT P5 i14	7 a 7.5
		SureSelect QXT Read	7 a 7.5
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	7 a 7.5
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index	7 a 7.5
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index	7 a 7.5
		2 Read Primer NSQ	
Punto de fusión/punto de congelación	:	☑MMSO	18.5°C
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	0°C
		SureSelect QXT P7 i2	0°C
		SureSelect QXT P7 i3	0°C
		SureSelect QXT P7 i4	0°C
		SureSelect QXT P7 i5	0°C
		SureSelect QXT P7 i6	0°C
		SureSelect QXT P7 i7	0°C
		SureSelect QXT P7 i8	0°C
		SureSelect QXT P5 i13	0°C
		SureSelect QXT P5 i14	0°C
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index	0°C
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index	0°C
		2 Read Primer NSQ	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	☑ DMSO	189°C
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	100°C
		SureSelect QXT P7 i2	100°C
		SureSelect QXT P7 i3	100°C
		SureSelect QXT P7 i4	100°C
		SureSelect QXT P7 i5	100°C
		SureSelect QXT P7 i6	100°C
		SureSelect QXT P7 i7	100°C
		SureSelect QXT P7 i8	100°C
		SureSelect QXT P5 i13	100°C
		SureSelect QXT P5 i14	100°C
		SureSelect QXT Read	100°C
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	100°C
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index	100°C
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index	100°C
		2 Read Primer NSQ	
Punto de inflamación	:	☑ DMSO	Vaso cerrado: 87°C Vaso abierto: 87°C
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read	No disponible.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	No disponible.
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index	No disponible.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index	No disponible.
		2 Read Primer NSQ	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tasa de evaporación	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.026 (acetato de butilo = 1)
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II	No aplicable.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion	No aplicable.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No aplicable.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas



Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	DMSO	Punto mínimo: 2.6%
			Punto máximo: 28.5%
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.	
Presión de vapor	:	DMSO	0.056 kPa [temperatura ambiente]
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Aire= 1]
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.

Densidad relativa	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad(es)	:  DMSO	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X Herculase II	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Reaction Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i5	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i6	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i7	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i8	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i13	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i14	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:  DMSO	-1.35
	5X Herculase II	No disponible.
	Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	300 a 302°C
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
Temperatura de descomposición	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	140 a 189°C
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Dinámico (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.		
SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.		
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.		
Propiedades explosivas	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	No disponible.
		5X Herculase II	No disponible.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion	No disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	No disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.		
SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.		
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.		

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades comburentes	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	5X Herculase II	No disponible.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion	No disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	No disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	No disponible.
	2 Read Primer NSQ	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i5	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i6	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i7	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect QXT P7 i8	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P5 i13	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i14	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Read Primer 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Read Primer 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Index Read Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	El producto es estable.
5X Herculase II Reaction Buffer	El producto es estable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	El producto es estable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	El producto es estable.
SureSelect QXT Buffer	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i1	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i2	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i3	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i4	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i5	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i6	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i7	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i8	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i13	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i14	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 1	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 2	El producto es estable.
SureSelect QXT Index Read Primer	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	El producto es estable.


10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.


SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i5	producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Index Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

:  DMSO	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

:  DMSO	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i5	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i6	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i7	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i8	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i13	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i14	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index Read Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT Read Primer 1	deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
DMSO Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Sulfato de amonio	DL50 Oral	Rata	2840 mg/kg	-
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
DMSO Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 Percent	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	500 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

DMSO	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT Index 2	Ningún dato específico.
	Read Primer NSQ	
Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad	Read Primer NSQ	
	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
DMSO Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua marina	Algas - Ulva lactuca	72 horas
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven	48 horas
	Agudo CL50 14000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Joven	48 horas
	Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus gorbuscha - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua marina	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Crónico NOEC 143 µg/l Agua marina	Pescado - Salmo salar - Posterior a smolt	5 semanas
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 12. Información ecológica

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
5X Herculase II Reaction Buffer Sulfato de amonio	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
DMSO Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-1.56	-	bajo
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : Listado

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

No inscrito.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12/07/2018

70/71

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 16. Otra información

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	---

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
--	---

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 12/07/2018

Fecha de la emisión anterior : 10/01/2017

Versión : 3

[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.