



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

Identificador del producto	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5500-0127
N.º de referencia	:  MSO
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 600260-53
	SureSelect QXT Buffer 5190-7052
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7053
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5190-7751
	SureSelect QXT Read Primer 1 5191-4062
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7949
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7056
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7061
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7062
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7063
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7064
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7065
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7066
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7067
	SureSelect QXT P7 i9 5190-7068
	SureSelect QXT P7 i10 5190-7069
	SureSelect QXT P7 i11 5190-7070
	SureSelect QXT P7 i12 5190-7071
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7072
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7073
	SureSelect QXT P5 i15 5190-7074
	SureSelect QXT P5 i16 5190-7075
	SureSelect QXT P5 i17 5190-7076
	SureSelect QXT P5 i18 5190-7077
	SureSelect QXT P5 i19 5190-7078
	SureSelect QXT P5 i20 5190-7079
	100 mM dNTP Mix 5190-7080
	5X Herculase II Reaction Buffer 5190-7750
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer 600675-52
	5191-4064

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

Usos del material	: Reactivo analítico.
	 MSO
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 1 ml
	SureSelect QXT Buffer 0.3 ml (96 reacciones)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 2.6 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 0.31 ml (192 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 1 2.4 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 2 1.59 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i1 1.6 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i2 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i3 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i4 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i5 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i6 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i7 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i8 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i9 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i10 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i11 0.04 ml (96 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i12 0.04 ml (96 reacciones)

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

SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reacciones)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reacciones)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reacciones)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reacciones)

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

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

DMSO

H227	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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


5X Herculase II Reaction Buffer

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
100 mM dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7 %

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia	:	DMSO	Atención
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Atención
		SureSelect QXT Buffer	Atención
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Atención
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT Read	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Primer 1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i10	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i11	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i12	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i13	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i14	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i15	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i16	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i17	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i18	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i19	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i20	Sin palabra de advertencia.
100 mM dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
5X Herculase II Reaction Buffer	Atención
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro :  MSO	H227 - Líquido combustible. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Buffer	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect QXT P7 i11	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia**Prevención**:  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
5X Herculase II Reaction	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2	No aplicable.
	Read Primer	No aplicable.
Intervención/Respuesta	: DMSO	P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
	SureSelect QXT Buffer	P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
	SureSelect QXT Index 1	No aplicable.
	Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2	No aplicable.
	Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No aplicable.	
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.	
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.	
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.	
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.	
	Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer		No aplicable.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		No aplicable.	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		No aplicable.	
SureSelect QXT Read Primer 1		No aplicable.	
SureSelect QXT Read Primer 2		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 P7 i9		No aplicable.	
SureSelect QXT P7 i10		No aplicable.	
SureSelect QXT P7 i11		No aplicable.	
SureSelect QXT P7 i12		No aplicable.	
SureSelect QXT P5 i13		No aplicable.	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i10	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i11	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i12	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i15	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i16	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i17	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i18	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i19	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i20	No se conoce ninguno.
100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Sustancia
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
	SureSelect QXT Buffer	Mezcla
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 2	Mezcla

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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 P7 i9	Mezcla
SureSelect QXT P7 i10	Mezcla
SureSelect QXT P7 i11	Mezcla
SureSelect QXT P7 i12	Mezcla
SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
SureSelect QXT P5 i15	Mezcla
SureSelect QXT P5 i16	Mezcla
SureSelect QXT P5 i17	Mezcla
SureSelect QXT P5 i18	Mezcla
SureSelect QXT P5 i19	Mezcla
SureSelect QXT P5 i20	Mezcla
100 mM dNTP Mix	Mezcla
5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
DMSO Dimetil sulfóxido	100	67-68-5
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloruro de potasio	≥25 - ≤50 ≤3	56-81-5 7447-40-7
SureSelect QXT Buffer Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000	≤3 ≤3 <2.5	77-86-1 7783-20-2 9004-95-9

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

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

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

Contacto con los ojos : **DMSO**

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Read Primer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Read Primer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i9	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i10	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i11	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i12	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i14	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i15	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i16	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i17	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i18	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i19	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i20	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	100 mM dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación	: DMSO	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	SureSelect QXT Buffer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i15	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i16	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.


SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i17	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i18	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i19	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i20	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel : DMSO	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i15	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i16	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i17	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i18	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i19	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i20	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	
:  DMSO	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect QXT Buffer	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i14	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i15	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i16	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i17	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i18	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i19	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i20	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado,

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud****Contacto con los ojos**

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer
Herculase II Fusion DNA
PolymeraseSureSelect QXT Index 1
Read PrimerSureSelect QXT Read
Primer 1SureSelect QXT Read
Primer 2

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 P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

5X Herculase II Reaction Buffer		críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: DMSO		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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		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 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 P7 i9		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12		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 P5 i15		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

: DMSO	Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

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 P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos	:  DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Por inhalación	:  DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

Contacto con la piel:  DMSO

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación
enrojecimiento

SureSelect QXT Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación
enrojecimiento

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Read Primer 1

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Read Primer 2

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 P7 i9

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i10

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i11

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i12

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i13

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i14

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i15

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i16

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i17

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i18

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i19

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i20

Ningún dato específico.

100 mM dNTP Mix

Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión		5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
		<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.	
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.	


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

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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT Read Primer 1	gran cantidad. 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 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 ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i5	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 P7 i9	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i10	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i11	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i12	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i15	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i16	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i17	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i18	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i19	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i20	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
100 mM dNTP Mix	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos :  MSO	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i10	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i11	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i12	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i13	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i14	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios


SureSelect QXT P5 i15	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i16	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i17	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i18	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i19	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i20	No hay un tratamiento específico.
100 mM dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios : DMSO	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
SureSelect QXT Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i9	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i10	No se tomará ninguna medida que implique algún

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i11	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i12	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i15	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i16	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i17	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i18	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i19	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i20	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
100 mM dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

	:  MISO	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Buffer		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 1		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 2		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i1		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect QXT P7 i2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i4	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i5	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i6	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i7	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i8	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i9	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i10	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i11	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i12	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i13	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i14	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i15	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i16	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i17	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i18	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i19	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i20	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
100 mM dNTP Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X Herculase II Reaction Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción : <input checked="" type="checkbox"/> MSO	No usar chorro de agua.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect QXT P7 i10	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i11	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i12	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i15	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i16	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i17	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i18	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i19	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i20	No se conoce ninguno.
100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: MSO

Líquido combustible. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i4	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i5	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i6	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i9	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i10	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i11	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i12	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i15	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i16	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i17	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i18	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i19	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i20	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
100 mM dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallar, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Productos de descomposición térmica peligrosos	DMSO Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect QXT Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Herculase II Fusion DNA Polymerase	monóxido de carbono Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
5X Herculase II Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:  MSO

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT Buffer

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Herculase II Fusion DNA Polymerase	contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i1	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i3	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i4	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i9	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect QXT P7 i10	contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i11	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i12	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i15	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i16	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i17	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i18	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i19	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i20	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
100 mM dNTP Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**Equipo de protección especial para los bomberos**:  MSOSureSelect QXT Index 2
Read Primer

contemple el entrenamiento adecuado.
En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect 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.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SureSelect 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.

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.

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SureSelect 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

SureSelect QXT P7 i8

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i9	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i10	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i11	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i12	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 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.
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.
SureSelect QXT P5 i15	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i16	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i17	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i18	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i19	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: DMSO

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.

Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT Read Primer 1

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT Read Primer 2

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT P7 i1

No se tomará ninguna medida que implique algún


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

SureSelect QXT P7 i2	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i9	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i10	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i11	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No

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

SureSelect QXT P7 i12	toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i13	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i15	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i16	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i17	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i18	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i19	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i20	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
100 mM dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
5X Herculase II Reaction	No se tomará ninguna medida que implique algún

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

	Buffer	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias	:  DMSO	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT Read Primer 1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT Read Primer 2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT P7 i1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT P7 i2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect QXT P7 i3	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales

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

SureSelect QXT P7 i4	adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i5	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i6	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i7	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i8	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i9	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i10	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i11	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i12	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i13	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i14	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i15	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i16	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

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

SureSelect QXT P5 i17	frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i18	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i19	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i20	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
100 mM dNTP Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
5X Herculase II Reaction Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	☑MSO
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Evite la dispersión del material derramado, su</p>

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

	contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i9	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i10	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i11	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i12	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i13	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i14	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i15	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i16	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i17	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P5 i18	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

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

SureSelect QXT P5 i19	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

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

Derrame pequeño

:  DMSO

	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p>

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con</p>

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

	<p>agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.</p>

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

	<p>Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

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

100 mM dNTP Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT Index 2 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección :  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Herculase II Fusion DNA	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Polymerase	la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i4	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i5	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i6	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i7	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i8	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i9	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i10	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i11	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i12	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i13	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i14	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i15	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i16	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i17	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i18	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i19	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i20	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
100 mM dNTP Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i2	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i3	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i4	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i5	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i6	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i7	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i8	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i9	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i10	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i11	donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i12	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i13	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i14	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i15	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i16	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i17	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i18	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i19

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

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

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

SureSelect QXT P5 i20

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

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

100 mM dNTP Mix

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

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

5X Herculase II Reaction Buffer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

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

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

:  DMSO

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

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

SureSelect QXT Read
Primer 1

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Read
Primer 2

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

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

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

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

SureSelect QXT P7 i4

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i5

Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

SureSelect QXT P7 i6

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

SureSelect QXT P7 i7

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

SureSelect QXT P7 i8

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i9	<p>compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i14

vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

SureSelect QXT P5 i15

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

SureSelect QXT P5 i16

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

SureSelect QXT P5 i17

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

SureSelect QXT P5 i18

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i19

ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

SureSelect QXT P5 i20

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

100 mM dNTP Mix

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

5X Herculase II Reaction Buffer

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal**Parámetros de control****Límites de exposición laboral**

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect QXT Buffer Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

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

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual**Medidas higiénicas**

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

Protección de los ojos y la cara

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

Protección de la piel**Protección de las manos**

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Apariencia

Estado físico	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Líquido. [Claro.]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Líquido.
	SureSelect QXT Buffer	Líquido.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Líquido.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i10	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i11	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i12	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i13	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i14	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i15	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i16	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i17	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i18	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i19	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i20	Líquido.
	100 mM dNTP Mix	Líquido.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Líquido.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Líquido.
Color	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Incoloro.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer	
Olor	: DMSO	Inodoro. [Poco]
	SureSelect QXT Enzyme	No disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA	No disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Umbral del olor	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 a 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7


Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
Punto de fusión/punto de congelación	: DMSO	18.5°C (65.3°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i9	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i10	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i11	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i12	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i15	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i16	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i17	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i18	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i19	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i20	0°C (32°F)
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	: DMSO	189°C (372.2°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)

Punto de inflamación

:  DMSO	Vaso cerrado: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Vaso abierto: 87°C (188.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
SureSelect QXT Buffer	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Buffer
 SureSelect QXT Index 2 No disponible.
 Read Primer

Nombre de ingrediente	Vaso cerrado			Vaso abierto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
Glicerol				177	350.6	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 1						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 2						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i1						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i2						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i3						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i4						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i5						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i6						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT P7 i7						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i8						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i9						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i10						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i11						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Velocidad de evaporación	:	DMSO	0.026 (acetato de butilo = 1)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
		100 mM dNTP Mix	No disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Inflamabilidad	:	DMSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Punto mínimo: 2.6% Punto máximo: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Presión de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT Read Primer 2						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i4						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i5						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT P7 i9						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i10						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i11						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i12						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i13						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i14						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i15						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i16						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i17						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT P5 i18					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i19					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i20					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
100 mM dNTP Mix					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
5X Herculase II Reaction Buffer					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
Ácido sulfúrico, sal de magnesio, hidrato (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
agua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

Densidad de vapor relativa : MSO 2.7 [Aire= 1]

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM No disponible.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase No disponible.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer No disponible.

SureSelect QXT Read Primer 1 No disponible.

SureSelect QXT Read Primer 2 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 P7 i9 No disponible.

SureSelect QXT P7 i10 No disponible.

SureSelect QXT P7 i11 No disponible.

SureSelect QXT P7 i12 No disponible.

SureSelect QXT P5 i13 No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Densidad relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Solubilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Fácilmente 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Primer 2	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 P7 i9	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P7 i10	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P7 i11	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i16	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i17	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i18	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i19	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i20	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
100 mM dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
5X Herculase II Reaction Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
DMSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.

Coefficiente de partición: n-octanol/agua

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
Temperatura de ignición espontánea	☑ DMSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glicerol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect QXT P7 i10				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer				
Ácido edético	>400	>752		VDI 2263

Temperatura de descomposición

☑ DMSO	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
SureSelect QXT Buffer	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Viscosidad

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dinámico: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Características de las partículas

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Tamaño mediano de partículas	: DMSO	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: DMSO	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	ingredientes.
SureSelect QXT P7 i2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i5	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i9	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i10	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i11	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i12	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i13	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i14	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i15	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i16	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i17	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i18	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i19	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i20	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
100 mM dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
5X Herculase II Reaction Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT Index 2	No existen resultados específicos de ensayos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Read Primer

respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	El producto es estable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	El producto es estable.
SureSelect QXT Buffer	El producto es estable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 1	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i10	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i11	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i12	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i13	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i14	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i15	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i16	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i17	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i18	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i19	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i20	El producto es estable.
100 mM dNTP Mix	El producto es estable.
5X Herculase II Reaction Buffer	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso,

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i6	no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i10	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i17	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i18	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i19	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i20	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
100 mM dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse:  DMSO

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.


Materiales incompatibles:  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
SureSelect QXT Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i10	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i11	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i16	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i17	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P5 i18	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i19	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i20	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
100 mM dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

:  DMSO	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i5	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i6	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i8	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i9	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i10	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i11	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i12	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i13	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i14	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i15	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i16	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i17	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i18	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i19	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i20	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
100 mM dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
DMSO Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloruro de potasio	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
SureSelect QXT Buffer Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction				

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Buffer				
Trometamol	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-
Sulfato de amonio	DL50 Oral	Rata	2840 mg/kg	-
cetomacrogol 1000	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
DMSO					
Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 mg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
SureSelect QXT Buffer					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 %	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad**Conclusión/Sumario** : No disponible.**Carcinogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad reproductiva****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Teratogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)**

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.


Información sobre las posibles vías de ingreso

	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Buffer		Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1		No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2		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 P7 i9		No disponible.
SureSelect QXT P7 i10		No disponible.
SureSelect QXT P7 i11		No disponible.
SureSelect QXT P7 i12		No disponible.
SureSelect QXT P5 i13		No disponible.
SureSelect QXT P5 i14		No disponible.
SureSelect QXT P5 i15		No disponible.
SureSelect QXT P5 i16		No disponible.
SureSelect QXT P5 i17		No disponible.
SureSelect QXT P5 i18		No disponible.
SureSelect QXT P5 i19		No disponible.
SureSelect QXT P5 i20		No disponible.
100 mM dNTP Mix		No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer		Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud**Contacto con los ojos**

	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Buffer		Provoca irritación ocular.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		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 P7 i1		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación :  DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : DMSO	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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**Ingestión**

SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:  MMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
SureSelect QXT Buffer		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2		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 P7 i9		Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Por inhalación	: DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
DMSO	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.

Ingestión

:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.


SECCIÓN 11: Información toxicológica**Carcinogenicidad**

SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad reproductiva	:  DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
DMSO Dimetil sulfóxido	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de potasio	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Buffer Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfato de amonio	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
cetomacrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de 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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	21 días
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus	72 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	subspicatus Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas 48 horas
	Agudo CL50 509.65 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio	96 horas
SureSelect QXT Buffer Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia	48 horas 48 horas
Sulfato de amonio	Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua de mar	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
cetomacrogol 1000	Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
DMSO Dimetil sulfóxido	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
SureSelect QXT Buffer Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Fácil - 28 días	30 mg/l	-

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
DMSO Dimetil sulfóxido	-	-	No inmediatamente
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Cloruro de potasio	-	-	Fácil
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-	-	Fácil
Sulfato de amonio	-	-	Fácil
cetomacrogol 1000	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
DMSO Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	-1.76	-	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	bajo
SureSelect QXT Buffer Glicerol	-1.76	-	bajo
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-2.31	-	bajo
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**México / IMDG / IATA** : No regulado.**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No disponible.**SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Regulaciones InternacionalesSustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

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

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridadHistorial**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 04/18/2022**Fecha de la edición anterior** : 02/17/2021**Versión** : 5

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

Explicación de Abreviaturas :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- N/A = No disponible
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
DMSO LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect QXT Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
5X Herculase II Reaction Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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