

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto	: <input checked="" type="checkbox"/> AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit	
Número CAS	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	7732-18-5
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
	Oligo (dT) Primer	No aplicable.
	Random Primers	No aplicable.
	100 mM DTT	No aplicable.
N.º de ref. (botiquín químico)	: 600184	
N.º de referencia	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	600164-58
	AccuScript High Fidelity RT	600184-52
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	600184-55
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	600184-51
	10X PCR Reaction Buffer	600184-53
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	600166-55
	Oligo (dT) Primer	600166-54
	Random Primers	600166-56
	100 mM DTT	600184-54

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

Usos identificados	: <input checked="" type="checkbox"/> Reactivo analítico.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	3 x 1.2 ml
	AccuScript High Fidelity RT	0.025 ml
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	0.05 ml
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	0.05 ml
	10X PCR Reaction Buffer	1 ml
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	0.1 ml
	Oligo (dT) Primer	0.03 ml (3 µg 100 ng/µl)
	Random Primers	0.03 ml (3 µg 100 ng/µl)
	100 mM DTT	0.05 ml
Usos contraindicados	: No se conoce ninguno.	

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	:	RNase-Free Water	Sustancia mono-componente
		AccuScript High Fidelity RT	Mezcla
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	Mezcla
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	Mezcla
		10X PCR Reaction Buffer	Mezcla
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Mezcla
		Oligo (dT) Primer	Mezcla
		Random Primers	Mezcla
		100 mM DTT	Mezcla

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

No clasificado.

RNase-Free Water	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
AccuScript High Fidelity RT	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
10X PCR Reaction Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Oligo (dT) Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Random Primers	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
100 mM DTT	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Componentes de toxicidad desconocida	:	AccuScript High Fidelity RT	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
		10X PCR Reaction Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
		100 mM DTT	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de ecotoxicidad desconocida	: 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Contiene 2.8 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático Contiene 5.7 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
--	---	--

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: 10X PCR Reaction Buffer AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
-------------------------------	--	---

Indicaciones de peligro	: 10X PCR Reaction Buffer AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
--------------------------------	--	--

Consejos de prudencia

Prevención	: 10X PCR Reaction Buffer AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
-------------------	--	---

Respuesta	: 10X PCR Reaction Buffer AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
------------------	--	--

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	100 mM DTT	No aplicable.
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No aplicable.
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
	Oligo (dT) Primer	No aplicable.
	Random Primers	No aplicable.
	100 mM DTT	No aplicable.
Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No aplicable.
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
	Oligo (dT) Primer	No aplicable.
	Random Primers	No aplicable.
	100 mM DTT	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No aplicable.
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
	Oligo (dT) Primer	No aplicable.
	Random Primers	No aplicable.
	100 mM DTT	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No aplicable.
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
	Oligo (dT) Primer	No aplicable.
	Random Primers	No aplicable.
	100 mM DTT	No aplicable.
Requisitos especiales de envasado		
Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No aplicable.
	AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
Oligo (dT) Primer	No aplicable.
Random Primers	No aplicable.
100 mM DTT	No aplicable.

2.3 Otros peligros

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

PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water						
No aplicable (Inorgánico)	N/A	N/A	N/A	No aplicable (Inorgánico)	N/A	N/A

AccuScript High Fidelity RT	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
10X AccuScript RT Reaction Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
PfuUltra II HS DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
10X PCR Reaction Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Oligo (dT) Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Random Primers	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
100 mM DTT	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	No se conoce ninguno.
AccuScript High Fidelity RT	No se conoce ninguno.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
10X PCR Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conoce ninguno.
Oligo (dT) Primer	No se conoce ninguno.
Random Primers	No se conoce ninguno.
100 mM DTT	No se conoce ninguno.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	RNase-Free Water	Sustancia mono-componente
		AccuScript High Fidelity RT	Mezcla
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	Mezcla
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	Mezcla
		10X PCR Reaction Buffer	Mezcla
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Mezcla
		Oligo (dT) Primer	Mezcla
		Random Primers	Mezcla
		100 mM DTT	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
RNase-Free Water agua	REACH #: Anexo IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	No clasificado.	-	[1]
AccuScript High Fidelity RT glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
PfuUltra II HS DNA Polymerase glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
10X PCR Reaction Buffer trometamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
1-Propanaminium, 2-hydroxy-n,n-dimethyl- 3-sulfo-n-3-(3.alpha.,5.beta., 7.alpha.,12.alpha.) -3,7,12-trihydroxy- 24-oxocholan- 24-ylaminopropyl-, inner salt	CAS: 82473-24-3	≤2.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1]
1-O-octil-β-D- glucopiranosida	CE: 249-887-8 CAS: 29836-26-8	≤1.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1]
100 mM DTT (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano- 2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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

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

Tipo

<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	[1] Constituyente
AccuScript High Fidelity RT	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
PfuUltra II HS DNA Polymerase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
10X PCR Reaction Buffer	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
100 mM DTT	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

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


SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	AccuScript High Fidelity RT	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	10X PCR Reaction Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Oligo (dT) Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Random Primers	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	100 mM DTT	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

:  Nose-Free Water

inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

AccuScript High Fidelity RT

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10X AccuScript RT Reaction Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10X AccuScript RT Reaction Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

PfuUltra II HS DNA Polymerase

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10X PCR Reaction Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Oligo (dT) Primer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.


Random Primers

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

100 mM DTT

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

:  Nose-Free Water

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

AccuScript High Fidelity RT

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10X AccuScript RT Reaction Buffer

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PfuUltra II HS DNA Polymerase

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10X PCR Reaction Buffer

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Oligo (dT) Primer

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

Random Primers	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
100 mM DTT	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
: RNase-Free Water	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
AccuScript High Fidelity RT	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X PCR Reaction Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Oligo (dT) Primer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Random Primers	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
100 mM DTT	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios

: RNase-Free Water	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
AccuScript High Fidelity RT	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X PCR Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Oligo (dT) Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Random Primers	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
100 mM DTT	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
AccuScript High Fidelity RT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X AccuScript RT Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PfuUltra II HS DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PCR Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Random Primers		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM DTT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel		: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
	AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
AccuScript High Fidelity RT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X AccuScript RT Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PfuUltra II HS DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PCR Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Random Primers		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM DTT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : Nase-Free Water Ningún dato específico.
 AccuScript High Fidelity RT Ningún dato específico.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer Ningún dato específico.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase Ningún dato específico.
 10X PCR Reaction Buffer Ningún dato específico.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Ningún dato específico.
 Oligo (dT) Primer Ningún dato específico.
 Random Primers Ningún dato específico.
 100 mM DTT Ningún dato específico.

Por inhalación : Nase-Free Water Ningún dato específico.
 AccuScript High Fidelity RT Ningún dato específico.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer Ningún dato específico.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase Ningún dato específico.
 10X PCR Reaction Buffer Ningún dato específico.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Ningún dato específico.
 Oligo (dT) Primer Ningún dato específico.
 Random Primers Ningún dato específico.
 100 mM DTT Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Nase-Free Water Ningún dato específico.
 AccuScript High Fidelity RT Ningún dato específico.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer Ningún dato específico.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase Ningún dato específico.
 10X PCR Reaction Buffer Ningún dato específico.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Ningún dato específico.
 Oligo (dT) Primer Ningún dato específico.
 Random Primers Ningún dato específico.
 100 mM DTT Ningún dato específico.


Ingestión : Nase-Free Water Ningún dato específico.
 AccuScript High Fidelity RT Ningún dato específico.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer Ningún dato específico.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase Ningún dato específico.
 10X PCR Reaction Buffer Ningún dato específico.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Ningún dato específico.
 Oligo (dT) Primer Ningún dato específico.
 Random Primers Ningún dato específico.
 100 mM DTT Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Nase-Free Water Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
 AccuScript High Fidelity RT Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit


SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<p>PfuUltra II HS DNA Polymerase</p> <p>10X PCR Reaction Buffer</p> <p>40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)</p> <p>Oligo (dT) Primer</p> <p>Random Primers</p> <p>100 mM DTT</p>	<p>Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.</p> <p>En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p>
<p>Tratamientos específicos :  Nose-Free Water</p> <p>AccuScript High Fidelity RT</p> <p>10X AccuScript RT Reaction Buffer</p> <p>PfuUltra II HS DNA Polymerase</p> <p>10X PCR Reaction Buffer</p> <p>40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)</p> <p>Oligo (dT) Primer</p> <p>Random Primers</p> <p>100 mM DTT</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p>

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

<p> Nose-Free Water</p> <p>AccuScript High Fidelity RT</p> <p>10X AccuScript RT Reaction Buffer</p> <p>PfuUltra II HS DNA Polymerase</p> <p>10X PCR Reaction Buffer</p> <p>40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)</p> <p>Oligo (dT) Primer</p> <p>Random Primers</p> <p>100 mM DTT</p>	<p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p>
---	---

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No se conoce ninguno.
	AccuScript High Fidelity RT	No se conoce ninguno.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conoce ninguno.
	Oligo (dT) Primer	No se conoce ninguno.
	Random Primers	No se conoce ninguno.
	100 mM DTT	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	AccuScript High Fidelity RT	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	10X PCR Reaction Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Oligo (dT) Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Random Primers	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	100 mM DTT	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Ningún dato específico.
	AccuScript High Fidelity RT	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X PCR Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Oligo (dT) Primer
Random Primers
100 mM DTT

Ningún dato específico.
Ningún dato específico.
Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de azufre

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos :  Nose-Free Water

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

AccuScript High Fidelity RT

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

10X AccuScript RT Reaction Buffer

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

PfuUltra II HS DNA Polymerase

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

10X PCR Reaction Buffer

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Oligo (dT) Primer

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Random Primers

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

100 mM DTT

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios :  Nose-Free Water

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

AccuScript High Fidelity RT

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

10X AccuScript RT Reaction Buffer


Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
10X PCR Reaction Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Oligo (dT) Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Random Primers	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
100 mM DTT	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia :  Nose-Free Water

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.


AccuScript High Fidelity RT

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

10X AccuScript RT Reaction Buffer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PfuUltra II HS DNA Polymerase		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
10X PCR Reaction Buffer		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Oligo (dT) Primer		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Random Primers		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
100 mM DTT		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	:  RNase-Free Water	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	AccuScript High Fidelity RT	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	10X PCR Reaction Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

Para el personal de emergencia

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Oligo (dT) Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Random Primers	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
100 mM DTT	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Nose-Free Water

	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
AccuScript High Fidelity RT	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10X AccuScript RT Reaction Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
PfuUltra II HS DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10X PCR Reaction Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Oligo (dT) Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Random Primers	producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
100 mM DTT	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : RNase-Free Water

AccuScript High Fidelity RT	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
10X PCR Reaction Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Oligo (dT) Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Random Primers	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
100 mM DTT	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: Nose-Free Water	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	AccuScript High Fidelity RT	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	10X PCR Reaction Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Oligo (dT) Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Random Primers	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	100 mM DTT	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: Nose-Free Water	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	AccuScript High Fidelity RT	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	10X PCR Reaction Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Oligo (dT) Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Random Primers	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
100 mM DTT	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

PfuUltra II HS DNA
Polymerase

hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

10X PCR Reaction Buffer

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

40 mM dNTP Mix (10
mM each dNTP)

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

Oligo (dT) Primer

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

Random Primers

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

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

100 mM DTT

seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
--	--

Soluciones específicas del sector industrial

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT 	<ul style="list-style-type: none"> No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
--	--

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control


Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
AccuScript High Fidelity RT Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
PfuUltra II HS DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
 10X PCR Reaction Buffer Trometamol	DNEL	Largo plazo Oral	8.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	29 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	117.5 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	166.7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

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

Protección de la piel

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

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

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

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

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Líquido.		
		AccuScript High Fidelity RT	Líquido.		
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	Líquido.		
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	Líquido.		
		10X PCR Reaction Buffer	Líquido.		
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Líquido.		
		Oligo (dT) Primer	Líquido.		
		Random Primers	Líquido.		
		100 mM DTT	Líquido.		
		Color	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Incoloro.
				AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
				10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.				
10X PCR Reaction Buffer	No disponible.				
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.				
Oligo (dT) Primer	No disponible.				
Random Primers	No disponible.				
100 mM DTT	No disponible.				
Olor	:			<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Inodoro.
				AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
				10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.		
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.		
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.		
		Oligo (dT) Primer	No disponible.		
		Random Primers	No disponible.		
		100 mM DTT	No disponible.		
		Umbral olfativo	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No disponible.
				AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
				10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.				
10X PCR Reaction Buffer	No disponible.				
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.				
Oligo (dT) Primer	No disponible.				
Random Primers	No disponible.				

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

		100 mM DTT	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	:	☒Nase-Free Water	0°C
		AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.
		Oligo (dT) Primer	0°C
		Random Primers	0°C
		100 mM DTT	0°C
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	☒Nase-Free Water
		AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.
		Oligo (dT) Primer	100°C
		Random Primers	100°C
		100 mM DTT	100°C
Inflamabilidad		:	☒Nase-Free Water
		AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
		10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
		Oligo (dT) Primer	No aplicable.
		Random Primers	No aplicable.
		100 mM DTT	No aplicable.
	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	☒Nase-Free Water
		AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.
		Oligo (dT) Primer	No disponible.
		Random Primers	No disponible.
		100 mM DTT	No disponible.

Punto de inflamación	:	Vaso cerrado		Vaso abierto		
		Nombre del ingrediente	°C	Método	°C	Método

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

AccuScript High Fidelity RT				
glicerol	-	-	177	-
PfuUltra II HS DNA Polymerase				
glicerol	-	-	177	-
100 mM DTT				
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	>110	-	-	-

Temperatura de auto-inflamación

: Nase-Free Water No aplicable.

Nombre del ingrediente	°C	Método
AccuScript High Fidelity RT		
glicerol	370	-
PfuUltra II HS DNA Polymerase		
glicerol	370	-

Temperatura de descomposición

: Nase-Free Water No disponible.
 AccuScript High Fidelity RT No disponible.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer No disponible.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase No disponible.
 10X PCR Reaction Buffer No disponible.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) No disponible.
 Oligo (dT) Primer No disponible.
 Random Primers No disponible.
 100 mM DTT No disponible.

pH

: Nase-Free Water 7
 AccuScript High Fidelity RT 8
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 8.3
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 8.2
 10X PCR Reaction Buffer 10
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 7.5
 Oligo (dT) Primer 7.5
 Random Primers 7.5
 100 mM DTT No disponible.

Viscosidad

: Nase-Free Water No disponible.
 AccuScript High Fidelity RT No disponible.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer No disponible.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase No disponible.
 10X PCR Reaction Buffer No disponible.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) No disponible.
 Oligo (dT) Primer No disponible.
 Random Primers No disponible.
 100 mM DTT No disponible.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad(es)	Soporte	Resultado
	RNase-Free Water agua	Soluble
	AccuScript High Fidelity RT agua	Soluble
	10X AccuScript RT Reaction Buffer agua	Soluble
	PfuUltra II HS DNA Polymerase agua	Soluble
	10X PCR Reaction Buffer agua	Soluble
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) agua	Soluble
	Oligo (dT) Primer agua	Soluble
	Random Primers agua	Soluble
	100 mM DTT agua	Soluble

Coefficiente de reparto: n- octanol/agua

RNase-Free Water	-1.38
AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
Oligo (dT) Primer	No aplicable.
Random Primers	No aplicable.
100 mM DTT	No aplicable.

Presión de vapor

RNase-Free Water	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [temperatura ambiente] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C]
-------------------------	---

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
AccuScript High Fidelity RT						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
10X AccuScript RT Reaction Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
PfuUltra II HS DNA Polymerase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
10X PCR Reaction Buffer						

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
trometamol	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Oligo (dT) Primer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Random Primers						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
100 mM DTT						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Tasa de evaporación : Nase-Free Water No disponible.
 AccuScript High Fidelity RT No disponible.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer No disponible.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase No disponible.
 10X PCR Reaction Buffer No disponible.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) No disponible.
 Oligo (dT) Primer No disponible.
 Random Primers No disponible.
 100 mM DTT No disponible.

Densidad relativa : Nase-Free Water 1
 AccuScript High Fidelity RT No disponible.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer No disponible.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase No disponible.
 10X PCR Reaction Buffer No disponible.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) No disponible.
 Oligo (dT) Primer No disponible.
 Random Primers No disponible.
 100 mM DTT No disponible.

Densidad de vapor : Nase-Free Water 0.62 [Aire= 1]
 AccuScript High Fidelity RT No disponible.
 10X AccuScript RT Reaction Buffer No disponible.
 PfuUltra II HS DNA Polymerase No disponible.
 10X PCR Reaction Buffer No disponible.
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) No disponible.
 Oligo (dT) Primer No disponible.
 Random Primers No disponible.
 100 mM DTT No disponible.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades explosivas	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	No disponible.
		AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.
		Oligo (dT) Primer	No disponible.
		Random Primers	No disponible.
		100 mM DTT	No disponible.
	Propiedades comburentes	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water
		AccuScript High Fidelity RT	No disponible.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No disponible.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No disponible.
		10X PCR Reaction Buffer	No disponible.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No disponible.
		Oligo (dT) Primer	No disponible.
		Random Primers	No disponible.
		100 mM DTT	No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	No aplicable.
		AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
		10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
		Oligo (dT) Primer	No aplicable.
		Random Primers	No aplicable.
		100 mM DTT	No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		AccuScript High Fidelity RT	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		10X PCR Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Oligo (dT) Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Random Primers	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		100 mM DTT	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química	: Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<p>Random Primers</p> <p>100 mM DTT</p>	<p>oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</p> <p>oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</p>
<p>10.6 Productos de descomposición peligrosos</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>AccuScript High Fidelity RT</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>10X AccuScript RT Reaction Buffer</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>PfuUltra II HS DNA Polymerase</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>10X PCR Reaction Buffer</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>Oligo (dT) Primer</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>Random Primers</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p> <p>100 mM DTT</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.</p>

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> 10X PCR Reaction Buffer Trometamol	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
<input checked="" type="checkbox"/> 100 mM DTT 100 mM DTT (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
10X PCR Reaction Buffer Trometamol	Piel - Irritante moderado Piel - Muy irritante	Conejo Conejo	- -	25 % 500 mg	- -

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
10X PCR Reaction Buffer 1-Propanaminium, 2-hydroxy-n,n-dimethyl-3-sulfo-n-3-(3.alpha.,5.beta.,7.alpha.,12.alpha.)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-ylaminopropyl-, inner salt 1-O-Octil-β-D-glucopiranosida	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
100 mM DTT (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer	No disponible. Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos. No disponible.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos. Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos. No disponible. No disponible. Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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.	
	Ingestión	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers	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.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
AccuScript High Fidelity RT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X AccuScript RT Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PfuUltra II HS DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PCR Reaction Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Random Primers		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM DTT		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water	Ningún dato específico.
	AccuScript High Fidelity RT	Ningún dato específico.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X PCR Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Oligo (dT) Primer	Ningún dato específico.
	Random Primers	Ningún dato específico.
	100 mM DTT	Ningún dato específico.
	Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
AccuScript High Fidelity RT		Ningún dato específico.
10X AccuScript RT Reaction Buffer		Ningún dato específico.
PfuUltra II HS DNA Polymerase		Ningún dato específico.
10X PCR Reaction Buffer		Ningún dato específico.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		Ningún dato específico.
Oligo (dT) Primer		Ningún dato específico.
Random Primers		Ningún dato específico.
100 mM DTT		Ningún dato específico.
Contacto con la piel		: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-Free Water
	AccuScript High Fidelity RT	Ningún dato específico.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X PCR Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Ningún dato específico.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	mM each dNTP)	
	Oligo (dT) Primer	Ningún dato específico.
	Random Primers	Ningún dato específico.
	100 mM DTT	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: RNase-Free Water	Ningún dato específico.
	AccuScript High Fidelity RT	Ningún dato específico.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X PCR Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Oligo (dT) Primer	Ningún dato específico.
	Random Primers	Ningún dato específico.
	100 mM DTT	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen : No disponible.

General	: RNase-Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: RNase-Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Mutagénesis	:	RNAse-Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Toxicidad para la reproducción	:	RNAse-Free Water
		AccuScript High Fidelity RT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X PCR Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Random Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		100 mM DTT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X PCR Reaction Buffer Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia	48 horas 48 horas
100 mM DTT (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	Agudo CL50 27000 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
10X PCR Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Fácil - 28 días	30 mg/l	-

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
RNase-Free Water agua	-	-	Fácil
10X PCR Reaction Buffer Trometamol	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
RNase-Free Water agua	-1.38	-	Bajo
10X PCR Reaction Buffer Trometamol	-2.31	-	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
RNase-Free Water agua	No aplicable (Inorgánico)	N/A	N/A	N/A	No aplicable (Inorgánico)	N/A	N/A

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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

Información adicional

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

Ninguna sustancia recogida

Etiqueta :

RNAse-Free Water	No aplicable.
AccuScript High Fidelity RT	No aplicable.
10X AccuScript RT Reaction Buffer	No aplicable.
PfuUltra II HS DNA Polymerase	No aplicable.
10X PCR Reaction Buffer	No aplicable.
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	No aplicable.
Oligo (dT) Primer	No aplicable.
Random Primers	No aplicable.

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

100 mM DTT

No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

SECCIÓN 16. Otros datos

<p>10X PCR Reaction Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p>
<p>100 mM DTT H302 H315 H319 H335 H412</p>	<p>Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<p>10X PCR Reaction Buffer Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p>	<p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3</p>
<p>100 mM DTT Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p>	<p>TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3</p>

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 28/10/2024

Fecha de la emisión anterior : 27/09/2021

Versión : 7

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.