

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205
Número Del Producto (Kit)	:	240205
Número Del Producto	:	StrataClone Vector Mix amp/kan 240205-51
		StrataClone Cloning Buffer 240205-54
		StrataClone Control Insert 240205-53
		StrataClone SoloPack Competent Cells 200185-41
		pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
StrataClone Vector Mix amp/kan	0.021 ml (Utilizar 1 µl)
StrataClone Cloning Buffer	0.063 ml
StrataClone Control Insert	0.01 ml (50 ng 5 ng/µl)
StrataClone SoloPack Competent Cells	1.05 ml (21 x 50 µl)
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 ml (0.1 ng/µl)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	:	StrataClone Vector Mix amp/kan Mezcla
		StrataClone Cloning Buffer Mezcla
		StrataClone Control Insert Mezcla
		StrataClone SoloPack Competent Cells Mezcla
		pUC 18 DNA Control Plasmid Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31/12/2017

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Plasmid

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		StrataClone Cloning Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		StrataClone SoloPack	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		Competent Cells	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

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	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Sin palabra de advertencia.
		StrataClone Cloning Buffer	Sin palabra de advertencia.
		StrataClone Control Insert	Sin palabra de advertencia.
		StrataClone SoloPack	Sin palabra de advertencia.
		Competent Cells	Sin palabra de advertencia.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone SoloPack	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No aplicable.
		StrataClone Cloning Buffer	No aplicable.
		StrataClone Control Insert	No aplicable.
		StrataClone SoloPack	No aplicable.
		Competent Cells	No aplicable.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.

Respuesta	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No aplicable.
		StrataClone Cloning Buffer	No aplicable.
		StrataClone Control Insert	No aplicable.
		StrataClone SoloPack	No aplicable.
		Competent Cells	No aplicable.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<u>Requisitos especiales de envasado</u>		
Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

2.3 Otros peligros

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31/12/2017

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conoce ninguno.
		StrataClone Cloning Buffer	No se conoce ninguno.
		StrataClone Control Insert	No se conoce ninguno.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conoce ninguno.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Mezcla
		StrataClone Cloning Buffer	Mezcla
		StrataClone Control Insert	Mezcla
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Mezcla
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
StrataClone Vector Mix amp/kan	REACH #: Anexo V	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
Glicerol	CE: 200-289-5			
	CAS: 56-81-5			
Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
StrataClone Cloning Buffer				
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
	CAS: 7647-14-5			
StrataClone SoloPack Competent Cells				
Glicerol	REACH #: Anexo V	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
	CE: 200-289-5			
	CAS: 56-81-5			
cloruro de calcio, dihidrato	CE: 233-140-8	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
	CAS: 10035-04-8			
	Índice: 017-013-00-2			
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

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

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: StrataClone Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Cloning 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.
	StrataClone Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone Cloning Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone Control Insert	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone Cloning Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone Control Insert	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		StrataClone Cloning Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		StrataClone Control Insert	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		StrataClone Cloning Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		StrataClone Control Insert	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	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	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Contacto con la piel	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Por inhalación	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Plasmid	
Ingestión	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	StrataClone Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	StrataClone Cloning Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	StrataClone Control Insert	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No hay un tratamiento específico.
	StrataClone Cloning Buffer	No hay un tratamiento específico.
	StrataClone Control Insert	No hay un tratamiento específico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No hay un tratamiento específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	StrataClone Cloning Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	StrataClone Control Insert	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conoce ninguno.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conoce ninguno.
	StrataClone Control Insert	No se conoce ninguno.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conoce ninguno.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conoce ninguno.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Plasmid

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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. 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. 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. 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. 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.
--	--	--

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: StrataClone Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Cloning 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.
	StrataClone Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: StrataClone Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Cloning 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.
	StrataClone Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	pUC 18 DNA Control Plasmid	individual adecuado. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	StrataClone Cloning Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	StrataClone Control Insert	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: StrataClone Vector Mix amp/kan	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).
	StrataClone Cloning 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).
	StrataClone Control Insert	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).
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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).
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Métodos para limpieza	: StrataClone Vector Mix amp/kan	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.
	StrataClone Cloning 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.
	StrataClone Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
6.4 Referencia a otras secciones	: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.	

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning 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. 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

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

StrataClone Control
Insert

coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. 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.

StrataClone SoloPack
Competent Cells

Substancia potencialmente biotóxica. 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.

pUC 18 DNA Control
Plasmid

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

: StrataClone Vector Mix
amp/kan

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.

StrataClone Cloning
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.

StrataClone Control
Insert

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

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

StrataClone SoloPack
Competent Cells

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.

pUC 18 DNA Control
Plasmid

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

StrataClone Vector Mix amp/kan	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
StrataClone Cloning Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
StrataClone Control Insert	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Soluciones específicas del sector industrial

StrataClone Vector Mix amp/kan	No aplicable.
StrataClone Cloning Buffer	No aplicable.
StrataClone Control Insert	No aplicable.
StrataClone SoloPack Competent Cells	No aplicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
StrataClone Vector Mix amp/kan Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Manejar como un biohazard (Nivel 1 de seguridad de la biotecnología). 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.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	Líquido.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	Líquido.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	Líquido.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	Líquido.
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Líquido.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
Color	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
Olor	:	<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
Umbral olfativo	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Control Insert	No disponible.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

pH	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
	StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
	StrataClone Control Insert	No disponible.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
Punto de fusión/punto de congelación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
	StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
	StrataClone Control Insert	0°C
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
	StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
	StrataClone Control Insert	100°C
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C
Punto de inflamación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
	StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
	StrataClone Control Insert	No disponible.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Tasa de evaporación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
	StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
	StrataClone Control Insert	No disponible.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No aplicable.
	StrataClone Cloning Buffer	No aplicable.
	StrataClone Control Insert	No aplicable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No aplicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.		
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.		
		StrataClone Control Insert	No disponible.		
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.		
		Presión de vapor	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
				StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
StrataClone Control Insert	No disponible.				
StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.				
Densidad de vapor	:			StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
				StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone Control Insert	No disponible.		
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.		
		Densidad relativa	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
				StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
StrataClone Control Insert	No disponible.				
StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.				
Solubilidad(es)	:			StrataClone Vector Mix amp/kan	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
				StrataClone Cloning Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		StrataClone Control Insert	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
		Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.
				StrataClone Cloning Buffer	No disponible.
StrataClone Control Insert	No disponible.				
StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.				

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-inflamación	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.	
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.	
		StrataClone Control Insert	No disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
Temperatura de descomposición	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.	
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.	
		StrataClone Control Insert	No disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
Viscosidad	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.	
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.	
		StrataClone Control Insert	No disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
Propiedades explosivas	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.	
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.	
		StrataClone Control Insert	No disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
Propiedades comburentes	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No disponible.	
		StrataClone Cloning Buffer	No disponible.	
		StrataClone Control Insert	No disponible.	
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No disponible.	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos	: StrataClone Vector Mix amp/kan StrataClone Cloning Buffer StrataClone Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
--	--	--

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
StrataClone Cloning Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
StrataClone Cloning Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	StrataClone Cloning Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	StrataClone Control Insert	No disponible.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	

Ingestión	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	

Contacto con la piel	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	

Contacto con los ojos	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.	
	StrataClone Cloning Buffer	Ningún dato específico.	
	StrataClone Control Insert	Ningún dato específico.	
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.	

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Control Insert	Ningún dato específico.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Control Insert	Ningún dato específico.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Control Insert	Ningún dato específico.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Carcinogenicidad	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: StrataClone Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Cloning Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
StrataClone Cloning Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
StrataClone SoloPack Competent Cells cloruro de calcio, dihidrato	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo EC50 2900 mg/l Agua fresca	Algas	72 horas
	Agudo NOEC 2000 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
StrataClone Vector Mix amp/kan Polioxietileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014

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

StrataClone Vector Mix amp/kan	No aplicable.
StrataClone Cloning Buffer	No aplicable.
StrataClone Control Insert	No aplicable.
StrataClone SoloPack	No aplicable.
Competent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

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

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Estados Unidos : Todos los componentes están listados o son exentos.

Vietnam : No determinado.

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan H302 H315 H318 H411	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
StrataClone Cloning Buffer H319	Provoca irritación ocular grave.
StrataClone SoloPack Competent Cells H319	Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Vector Mix amp/kan Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
StrataClone Cloning Buffer Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
StrataClone SoloPack Competent Cells Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 31/12/2017

Fecha de la emisión anterior : 27/10/2015.

Versión : 4

[Aviso al lector](#)

StrataClone PCR Cloning Kit, Part Number 240205

SECCIÓN 16. Otra información

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.