

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

StrataClone Blunt PCR Cloning Kit, Part Number 240207

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

Identificador del producto	: StrataClone Blunt PCR Cloning Kit, Part Number 240207		
N.º de ref. (botiquín químico)	: 240207		
N.º de referencia	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	240207-51	
	: StrataClone Blunt Control Insert	240207-53	
	: StrataClone Blunt Cloning Buffer	240207-54	
	: StrataClone SoloPack Competent Cells	200185-41	
	: pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42	

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

Usos del material	: Reactivo analítico.		
	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	0.021 ml (1 µl)	
	: StrataClone Blunt Control Insert	0.01 ml (50 ng 5 ng/µl)	
	: StrataClone Blunt Cloning Buffer	0.063 ml	
	: StrataClone SoloPack Competent Cells	21 x 0.05 ml	
	: pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 ml (0.1 ng/µl)	

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

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan

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

StrataClone Blunt Cloning Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

StrataClone SoloPack Competent Cells

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
StrataClone SoloPack	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
Competent Cells	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

StrataClone Blunt Cloning Buffer



StrataClone SoloPack
Competent Cells



Palabra de advertencia

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

Indicaciones de peligro

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	H320 - Provoca irritación ocular.
StrataClone Blunt Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	H319 - Provoca irritación ocular grave.
	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
StrataClone SoloPack	H319 - Provoca irritación ocular grave.
Competent Cells	
	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
StrataClone Blunt Control Insert	No aplicable.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P261 - Evitar respirar vapor. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
StrataClone SoloPack	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la
Competent Cells	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	pUC 18 DNA Control Plasmid	manipulación. No aplicable.
Intervención/Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer	No aplicable. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
Almacenamiento	: pUC 18 DNA Control Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells	No aplicable. No aplicable. No aplicable. P405 - Guardar bajo llave. No aplicable.
Eliminación	: pUC 18 DNA Control Plasmid <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Mezcla
	StrataClone Blunt Control Insert	Mezcla
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Mezcla
	StrataClone SoloPack	Mezcla
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
StrataClone Blunt Cloning Buffer El polietilenglicol Cloruro de sodio	≥25 - ≤50 ≤10	25322-68-3 7647-14-5
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol cloruro de calcio, dihidrato	≥10 - ≤25 ≤3	56-81-5 10035-04-8

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.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

StrataClone SoloPack Competent Cells	enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación : StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
StrataClone Blunt Control Insert	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	StrataClone Blunt Control Insert	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	StrataClone Blunt Control Insert	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

StrataClone Blunt Cloning
Buffer

cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

StrataClone SoloPack
Competent Cells

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

[Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos](#)

[Efectos agudos potenciales en la salud](#)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	:	<input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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. Puede irritar las vías respiratorias. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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 Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
------------------------------	---	--	---

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Por inhalación	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Ingestión	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	StrataClone Blunt Control Insert	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No hay un tratamiento específico.
		StrataClone Blunt Control Insert	No hay un tratamiento específico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No hay un tratamiento específico.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No hay un tratamiento específico.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		StrataClone Blunt Control Insert	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	StrataClone Blunt Control Insert	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	StrataClone Blunt Control Insert	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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.
	StrataClone Blunt 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.
	StrataClone Blunt 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.
	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.
	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.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	StrataClone Blunt Control Insert	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite

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

		respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	StrataClone Blunt Control Insert	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	StrataClone Blunt Control Insert	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los

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

desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

pUC 18 DNA Control Plasmid Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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


Derrame pequeño

StrataClone Blunt 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
StrataClone Blunt 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
StrataClone Blunt 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.


SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro


Medidas de protección

-  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- StrataClone Blunt Control Insert Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- StrataClone Blunt Cloning Buffer Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- StrataClone SoloPack Competent Cells Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- pUC 18 DNA Control Plasmid Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

-  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- StrataClone Blunt Control Insert Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- StrataClone Blunt Cloning Buffer Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- StrataClone SoloPack Competent Cells Substancia potencialmente biotóxica. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p> <p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p>
<p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</p>	<p>:  StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan</p> <p>StrataClone Blunt Control Insert</p> <p>StrataClone Blunt Cloning Buffer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

StrataClone SoloPack
Competent Cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- 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 remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

- Estado físico** :
- | | |
|------------------------------|----------|
| StrataClone Blunt Vector Mix | Líquido. |
| amp/kan | |
| StrataClone Blunt Control | Líquido. |
| Insert | |
| StrataClone Blunt Cloning | Líquido. |
| Buffer | |
| StrataClone SoloPack | Líquido. |
| Competent Cells | |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Líquido. |
- Color** :
- | | |
|------------------------------|----------------|
| StrataClone Blunt Vector Mix | No disponible. |
| amp/kan | |
| StrataClone Blunt Control | No disponible. |
| Insert | |
| StrataClone Blunt Cloning | No disponible. |
| Buffer | |
| StrataClone SoloPack | No disponible. |
| Competent Cells | |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Olor	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	No disponible.
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Umbral del olor	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	No disponible.
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
pH	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	7.5
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
Punto de fusión	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	0°C (32°F)
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
Punto de ebullición	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	100°C (212°F)
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
Punto de inflamación	: StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
	amp/kan	
	StrataClone Blunt Control	No disponible.
	Insert	
	StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
	Buffer	
	StrataClone SoloPack	No disponible.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de combustión	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No disponible.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Velocidad de evaporación	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No disponible.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Inflamabilidad (sólido o gas)	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No aplicable.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No aplicable.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No aplicable.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No aplicable.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No disponible.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Presión de vapor	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No disponible.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Densidad de vapor	:	StrataClone Blunt Vector Mix	No disponible.
		amp/kan	
		StrataClone Blunt Control	No disponible.
		Insert	
		StrataClone Blunt Cloning	No disponible.
		Buffer	
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Densidad relativa	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	No disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Solubilidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		StrataClone Blunt Control Insert	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		StrataClone SoloPack	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		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 partición: n-octanol/agua	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	No disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	No disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Temperatura de descomposición	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	No disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Viscosidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No disponible.
		StrataClone Blunt Control Insert	No disponible.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	No disponible.
		StrataClone SoloPack	No disponible.
		Competent Cells	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	StrataClone Blunt Control Insert	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	El producto es estable.
	StrataClone Blunt Control Insert	El producto es estable.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	El producto es estable.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	El producto es estable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	StrataClone Blunt Control Insert	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Materiales incompatibles	<ul style="list-style-type: none"> : StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Productos de descomposición peligrosos	<ul style="list-style-type: none"> : StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid 	<ul style="list-style-type: none"> Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
StrataClone Blunt Cloning Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

StrataClone Blunt Cloning Buffer El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-	
	Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
		Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	- -	10 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	

Sensibilización

No disponible.

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
StrataClone Blunt Cloning Buffer El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 StrataClone Blunt Control No disponible.
 Insert
 StrataClone Blunt Cloning Buffer Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 StrataClone SoloPack Competent Cells Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

pUC 18 DNA Control Plasmid No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Provoca irritación ocular.
		StrataClone Blunt Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoca irritación ocular grave.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Provoca irritación ocular grave.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Puede irritar las vías respiratorias.
		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.
Contacto con la piel	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Provoca una leve irritación cutánea.
		StrataClone Blunt Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Provoca una leve irritación cutánea.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Control Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		StrataClone SoloPack	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Competent Cells	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
Por inhalación	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Contacto con la piel	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
Ingestión	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	: StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Control Insert	Ningún dato específico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Ningún dato específico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo****Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.**Efectos potenciales retardados** : No disponible.**Exposición a largo plazo****Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.**Efectos potenciales retardados** : No disponible.**Efectos crónicos potenciales en la salud**

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Generales	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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.
Carcinogenicidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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.
Mutagenicidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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.
Teratogenicidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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.
Efectos de desarrollo	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer 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.
Efectos de fertilidad	:	StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan StrataClone Blunt Control Insert StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone SoloPack Competent Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

pUC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
StrataClone Blunt Cloning Buffer Oral	49180.3 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
StrataClone Blunt Cloning Buffer			
El polietilenglicol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
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	Pez - 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
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
StrataClone SoloPack Competent Cells			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
cloruro de calcio, dihidrato	Agudo EC50 2900 mg/l Agua fresca	Algas	72 horas
	Agudo NOEC 2000 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan Glicerol	-1.76	-	bajo
StrataClone Blunt Cloning Buffer El polietilenglicol	-	3.2	bajo
StrataClone SoloPack Competent Cells Glicerol	-1.76	-	bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados 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.

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

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: 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	: 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	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02/19/2018

Fecha de la edición anterior : 08/31/2016

Versión : 5

Explicación de Abreviaturas :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
StrataClone Blunt Vector Mix amp/kan IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
StrataClone Blunt Cloning Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
StrataClone SoloPack Competent Cells IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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