

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lambda Select-cll Mutation Detection System for Big Blue Rodents, Part Number 720120

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	Lambda Select-cll Mutation Detection System for Big Blue Rodents, Part Number 720120	
N.º de ref. (botiquín químico)	:	720120	
N.º de referencia	:	Transpack Blue Tube	200220-41
		Transpack Red Tube	200220-42
		Big Blue Control	200220-43
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	200288-81
		G1250 E. coli Host Strain	720120-81
		Control Phage Solution	720120-82

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

Usos del material	:	Reactivo analítico.	
		Transpack packaging extract-Blue	1.4 ml
		Transpack packaging extract-Red	1 ml
		Big Blue Control Genomic DNA	0.02 ml
		SCS-8 E. coli Strain	1 ml
		G1250 E. coli Host Strain	1 ml
		Control Phage Solution	0.125 ml

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	:	Transpack Blue Tube	Mezcla
		Transpack Red Tube	Mezcla
		Big Blue Control	Mezcla
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	Mezcla
		G1250 E. coli Host Strain	Mezcla
		Control Phage Solution	Mezcla

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

G1250 E. coli Host Strain
H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -
EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/05/2018

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Transpack Red Tube	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	SCS-8 E. coli Strain	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	G1250 E. coli Host Strain	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

Pictogramas de peligro : G1250 E. coli Host Strain



Palabra de advertencia	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	Sin palabra de advertencia.
	Transpack Red Tube	Sin palabra de advertencia.
	Big Blue Control	Sin palabra de advertencia.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> G1250 E. coli Host Strain	Atención
	Control Phage Solution	Sin palabra de advertencia.
	Control Phage Solution	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> G1250 E. coli Host Strain	H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)
	Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	No aplicable.
	Transpack Red Tube	No aplicable.
	Big Blue Control	No aplicable.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> G1250 E. coli Host Strain	P260 - No respirar los vapores.
	Control Phage Solution	No aplicable.
	Control Phage Solution	No aplicable.

Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	No aplicable.
	Transpack Red Tube	No aplicable.
	Big Blue Control	No aplicable.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> G1250 E. coli Host Strain	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
	Control Phage Solution	No aplicable.
	Control Phage Solution	No aplicable.

Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	No aplicable.
	Transpack Red Tube	No aplicable.
	Big Blue Control	No aplicable.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> G1250 E. coli Host Strain	No aplicable.
	Control Phage Solution	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Eliminación	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain	No aplicable. No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No aplicable. No aplicable. No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Requisitos especiales de envasado		
Advertencia de peligro táctil	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
---	---	--

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla
-----------------------	---	--

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Transpack Blue Tube Sacarosa	REACH #: Anexo IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
Transpack Red Tube Sacarosa	REACH #: Anexo IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
G1250 E. coli Host Strain Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]

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	: Transpack Blue Tube	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.
	Transpack Red Tube	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.
	Big Blue Control Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	G1250 E. coli Host Strain	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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.
	Control Phage Solution	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	: Transpack Blue Tube	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Red Tube	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	G1250 E. coli Host Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.
	Control Phage Solution	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	: Transpack Blue Tube	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Red Tube	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	G1250 E. coli Host Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	Control Phage Solution	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

: Transpack Blue Tube

se presentan síntomas.

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.

Transpack Red Tube

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.

Big Blue Control
Genomic DNA

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.

SCS-8 E. coli Strain

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.

G1250 E. coli Host Strain

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.

Control Phage Solution

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

: Transpack Blue Tube

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Transpack Red Tube

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Big Blue Control
Genomic DNA

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SCS-8 E. coli Strain

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

G1250 E. coli Host Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
Control Phage Solution	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	: Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: G1250 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G1250 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack packaging extract-Blue	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: Transpack packaging extract-Red	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G1250 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control phage solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
Por inhalación	: G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	: Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.

Lambda Select-cll Mutation Detection System for Big Blue Rodents, Part Number 720120

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Big Blue Control	Ningún dato específico.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
		G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
		Control Phage Solution	Ningún dato específico.
Ingestión	:	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Big Blue Control	Ningún dato específico.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
		G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
		Control Phage Solution	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	Transpack Blue Tube	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Transpack Red Tube	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Big Blue Control	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Genomic DNA	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SCS-8 E. coli Strain	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		G1250 E. coli Host Strain	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Control Phage Solution	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	:	Transpack Blue Tube	No hay un tratamiento específico.
		Transpack Red Tube	No hay un tratamiento específico.
		Big Blue Control	No hay un tratamiento específico.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No hay un tratamiento específico.
		G1250 E. coli Host Strain	No hay un tratamiento específico.
		Control Phage Solution	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	Transpack Blue Tube	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Transpack Red Tube	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Big Blue Control	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		G1250 E. coli Host Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Control Phage Solution	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	: Transpack Blue Tube	No se conoce ninguno.
	Transpack Red Tube	No se conoce ninguno.
	Big Blue Control	No se conoce ninguno.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No se conoce ninguno.
	G1250 E. coli Host Strain	No se conoce ninguno.
	Control Phage Solution	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: Transpack Blue Tube	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Transpack Red Tube	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Big Blue Control	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Genomic DNA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SCS-8 E. coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	G1250 E. coli Host Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Control Phage Solution	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión	: Transpack Blue Tube	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Transpack Red Tube	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	G1250 E. coli Host Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: Transpack Blue Tube	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.
	Transpack Red Tube	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.
	Big Blue Control	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.
	Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

G1250 E. coli Host Strain	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.
Control Phage Solution	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.
Transpack Blue Tube	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.
Transpack Red Tube	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.
Big Blue Control Genomic DNA	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.
SCS-8 E. coli Strain	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.
G1250 E. coli Host Strain	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.
Control Phage Solution	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Transpack Blue Tube	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.
Transpack Red Tube	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.
Big Blue Control Genomic DNA	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.
SCS-8 E. coli Strain	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.
G1250 E. coli Host Strain	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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Control Phage Solution	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

Transpack Blue Tube	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".
Transpack Red Tube	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".
Big Blue Control Genomic DNA	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".
SCS-8 E. coli Strain	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".
G1250 E. coli Host Strain	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Control Phage Solution	personal de no emergencia”. 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 : Transpack Blue Tube	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).
Transpack Red Tube	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).
Big Blue Control Genomic DNA	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).
SCS-8 E. coli Strain	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).
G1250 E. coli Host Strain	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).
Control Phage Solution	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : Transpack Blue Tube	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.
Transpack Red Tube	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.
Big Blue Control Genomic DNA	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.
SCS-8 E. coli Strain	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

G1250 E. coli Host Strain	contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Control Phage Solution	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	:	Transpack Blue Tube	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Transpack Red Tube	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Big Blue Control Genomic DNA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SCS-8 E. coli Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		G1250 E. coli Host Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
		Control Phage Solution	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	:	Transpack Blue Tube	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.
		Transpack Red Tube	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.
		Big Blue Control Genomic DNA	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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SCS-8 E. coli Strain	adicional sobre medidas higiénicas. 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.
G1250 E. coli Host Strain	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.
Control Phage Solution	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	:	 Transpack Blue Tube	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.
		Transpack Red Tube	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.
		Big Blue Control Genomic DNA	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 7. Manipulación y almacenamiento

SCS-8 E. coli Strain	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.
G1250 E. coli Host Strain	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.
Control Phage Solution	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

: Transpack Blue Tube	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Transpack Red Tube	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Big Blue Control	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Genomic DNA	
SCS-8 E. coli Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
G1250 E. coli Host Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Control Phage Solution	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Soluciones específicas del sector industrial

: Transpack Blue Tube	No aplicable.
Transpack Red Tube	No aplicable.
Big Blue Control	No aplicable.
Genomic DNA	
SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
G1250 E. coli Host Strain	No aplicable.
Control Phage Solution	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Transpack Blue Tube Sacarosa	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
Transpack Red Tube Sacarosa	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
G1250 E. coli Host Strain 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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: <input checked="" type="checkbox"/>	Transpack Blue Tube	Líquido.
		Transpack Red Tube	Líquido.
		Big Blue Control	Líquido.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	Líquido.
		G1250 E. coli Host Strain	Líquido.
		Control Phage Solution	Líquido.
Color	: <input checked="" type="checkbox"/>	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Olor	: <input checked="" type="checkbox"/>	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Umbral olfativo	: <input checked="" type="checkbox"/>	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

pH	:	Transpack Blue Tube	8
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	7.5
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	7
		G1250 E. coli Host Strain	7
		Control Phage Solution	7.5
Punto de fusión/punto de congelación	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	0°C
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	100°C
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Punto de inflamación	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Tasa de evaporación	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Transpack Blue Tube	No aplicable.
		Transpack Red Tube	No aplicable.
		Big Blue Control	No aplicable.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
		G1250 E. coli Host Strain	No aplicable.
		Control Phage Solution	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Presión de vapor	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
		Densidad de vapor	:
Transpack Red Tube	No disponible.		
Big Blue Control	No disponible.		
Genomic DNA			
SCS-8 E. coli Strain	No disponible.		
G1250 E. coli Host Strain	No disponible.		
Control Phage Solution	No disponible.		
Densidad relativa	:		
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
		Solubilidad(es)	:
Transpack Red Tube	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
Big Blue Control	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
Genomic DNA			
SCS-8 E. coli Strain	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
G1250 E. coli Host Strain	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
Control Phage Solution	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.		
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:		
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
		Temperatura de auto-inflamación	:
Transpack Red Tube	No disponible.		
Big Blue Control	No disponible.		
Genomic DNA			
SCS-8 E. coli Strain	No disponible.		
G1250 E. coli Host Strain	No disponible.		
Control Phage Solution	No disponible.		
Temperatura de descomposición	:		
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Propiedades explosivas	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.
Propiedades comburentes	:	Transpack Blue Tube	No disponible.
		Transpack Red Tube	No disponible.
		Big Blue Control	No disponible.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
		G1250 E. coli Host Strain	No disponible.
		Control Phage Solution	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	Transpack Blue Tube	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Transpack Red Tube	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Big Blue Control	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Genomic DNA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SCS-8 E. coli Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		G1250 E. coli Host Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Control Phage Solution	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	:	Transpack Blue Tube	El producto es estable.
		Transpack Red Tube	El producto es estable.
		Big Blue Control	El producto es estable.
		Genomic DNA	
		SCS-8 E. coli Strain	El producto es estable.
		G1250 E. coli Host Strain	El producto es estable.
		Control Phage Solution	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Transpack Blue Tube	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Transpack Red Tube	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Big Blue Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Genomic DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		SCS-8 E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		G1250 E. coli Host Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

	Control Phage Solution	producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	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. 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
SCS-8 E. coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
G1250 E. coli Host Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SCS-8 E. coli Strain 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	-
G1250 E. coli Host Strain 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.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
G1250 E. coli Host Strain G1250 E. coli Host Strain	Categoría 2	Por inhalación	riñones

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Transpack Blue Tube : No disponible.
Transpack Red Tube : No disponible.
Big Blue Control : No disponible.
Genomic DNA :
SCS-8 E. coli Strain : Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
G1250 E. coli Host Strain : Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Control Phage Solution : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación :

- Transpack Blue Tube** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Transpack Red Tube** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Big Blue Control** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Genomic DNA** :
- SCS-8 E. coli Strain** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- G1250 E. coli Host Strain** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Control Phage Solution** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	: Transpack packaging extract-Blue	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack packaging extract-Red	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G1250 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control phage solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Transpack packaging extract-Blue	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack packaging extract-Red	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G1250 Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control phage solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G1250 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.
Ingestión	: Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control	Ningún dato específico.
	Genomic DNA	
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	G1250 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
	Control Phage Solution	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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	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. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: Transpack Blue Tube Transpack Red Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain G1250 E. coli Host Strain Control Phage Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SCS-8 E. coli Strain 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
G1250 E. coli Host Strain Cloruro de sodio	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 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
	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

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube	No aplicable.
	Transpack Red Tube	No aplicable.
	Big Blue Control Genomic DNA	No aplicable.
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.
	G1250 E. coli Host Strain	No aplicable.
	Control Phage Solution	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.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> 1250 E. coli Host Strain STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	Opinión de expertos

Texto completo de las frases H abreviadas

Lambda Select-cll Mutation Detection System for Big Blue Rodents, Part Number 720120

SECCIÓN 16. Otra información

SCS-8 E. coli Strain

H319

Provoca irritación ocular grave.

G1250 E. coli Host Strain

H319

Provoca irritación ocular grave.

H373 (inhalación)

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

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

SCS-8 E. coli Strain

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

G1250 E. coli Host Strain

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

STOT RE 2, H373 (inhalación)

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (inhalación) - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 23/05/2018

Fecha de la emisión anterior : 21/01/2016

Versión : 4

[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.