

## Transpack Packaging Extract

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

<b>Identificador de producto</b>	: Transpack Packaging Extract		
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: 200220		
<b>N.º de referencia</b>	: Transpack Red Tube	200220-42	
	: Transpack Blue Tube	200220-41	
	: Big Blue Control Genomic DNA	200220-43	
	: SCS-8 E. coli Strain	200288-81	

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

<b>Usos identificados</b>	: Reactivo analítico.		
	: Transpack Red Tube	0.010 ml	
	: Transpack Blue Tube	0.072 ml	
	: Big Blue Control Genomic DNA	0.02 ml	
	: SCS-8 E. coli Strain	1 ml	

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

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

##### SCS-8 E. coli Strain

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	
	: Transpack Red Tube	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 8 %
	: Transpack Blue Tube	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 8 %

#### Elementos de las etiquetas del SGA

<b>Palabra de advertencia</b>	: Transpack Red Tube	Sin palabra de advertencia.
	: Transpack Blue Tube	Sin palabra de advertencia.
	: Big Blue Control Genomic DNA	Sin palabra de advertencia.
	: SCS-8 E. coli Strain	Atención

<b>Indicaciones de peligro</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SCS-8 E. coli Strain	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.

#### Consejos de prudencia

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Prevención</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Intervención/Respuesta</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No aplicable. No aplicable. No aplicable. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
<b>Almacenamiento</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla
-------------------------	---	--------------------------------------

### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
SCS-8 E. coli Strain		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloruro de sodio	≤3	7647-14-5

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Transpack Red Tube	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.
	Transpack Blue Tube	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.
	Big Blue Control Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	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.
<b>Por inhalación</b>	: Transpack Red Tube	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.
	Transpack Blue Tube	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.
	Big Blue Control Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	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.
<b>Contacto con la piel</b>	: Transpack Red Tube	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Blue Tube	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	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.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

<b>Ingestión</b>	: Transpack Red Tube	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Blue Tube	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos****Efectos agudos potenciales en la salud**

<b>Contacto con los ojos</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	Provoca irritación ocular.
<b>Por inhalación</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	Provoca una leve irritación cutánea.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
<b>Por inhalación</b>	: Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	: Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Transpack Blue Tube	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SCS-8 E. coli Strain	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.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Transpack Blue Tube	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Big Blue Control Genomic DNA	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SCS-8 E. coli Strain	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se conoce ninguno.
	Transpack Blue Tube	No se conoce ninguno.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conoce ninguno.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conoce ninguno.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Transpack Blue Tube	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Big Blue Control Genomic DNA	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SCS-8 E. coli Strain	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Transpack Blue Tube	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	: Transpack Red Tube	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.
	Transpack Blue Tube	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.
	Big Blue Control Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	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.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	: 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.
	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.
	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.
	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.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

<b>Para personal de no emergencia</b>	: Transpack Red Tube	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.
	Transpack Blue Tube	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.
	Big Blue Control Genomic DNA	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.
	SCS-8 E. coli Strain	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

<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	: Transpack Red Tube	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.
	Transpack Blue Tube	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".
	Big Blue Control Genomic DNA	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".
	SCS-8 E. coli Strain	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".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Transpack Red Tube	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).
	Transpack Blue Tube	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).
	Big Blue Control Genomic DNA	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).
	SCS-8 E. coli Strain	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).
<b><u>Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas</u></b>		
<b>Derrame pequeño</b>	: 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Transpack Blue Tube	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.



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

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

<b>Medidas de protección</b>	:	Transpack Red Tube	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		Transpack Blue Tube	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		Big Blue Control Genomic DNA	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		SCS-8 E. coli Strain	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.
<b>Orientaciones sobre higiene ocupacional general</b>	:	Transpack Red Tube	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.
		Transpack Blue Tube	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.
		Big Blue Control Genomic DNA	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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	SCS-8 E. coli Strain	comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Substancia potencialmente biotóxica. 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><b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b></p>	: Transpack Red Tube	<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>
	Transpack Blue Tube	<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>
	Big Blue Control Genomic DNA	<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>
	SCS-8 E. coli Strain	<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</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

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

### Medidas de protección individual

- Medidas higiénicas** : 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 de seguridad con protección lateral.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	:	Transpack Red Tube	Líquido.				
		Transpack Blue Tube	Líquido.				
		Big Blue Control Genomic DNA	Líquido.				
		SCS-8 E. coli Strain	Líquido.				
<b>Color</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>Olor</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>Umbral del olor</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>pH</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	8				
		Big Blue Control Genomic DNA	7.5				
		SCS-8 E. coli Strain	7				
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	0°C (32°F)				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	100°C (212°F)				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>Punto de inflamación</b>	:						
		<b>Vaso cerrado</b>			<b>Vaso abierto</b>		
		<b>Nombre de ingrediente</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>Método</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>
	SCS-8 E. coli Strain						
	Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Velocidad de evaporación</b>	:	Transpack Red Tube	No disponible.				
		Transpack Blue Tube	No disponible.				
		Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.				
		SCS-8 E. coli Strain	No disponible.				
<b>Inflamabilidad</b>	:	Transpack Red Tube	No aplicable.				
		Transpack Blue Tube	No aplicable.				
		Big Blue Control Genomic DNA	No aplicable.				
		SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.				

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

**Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : Transpack Red Tube No disponible.  
 Transpack Blue Tube No disponible.  
 Big Blue Control Genomic DNA No disponible.  
 SCS-8 E. coli Strain No disponible.

**Presión de vapor** :

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Transpack Red Tube</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Transpack Blue Tube</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Big Blue Control Genomic DNA</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SCS-8 E. coli Strain</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

**Densidad de vapor relativa** : Transpack Red Tube No disponible.  
 Transpack Blue Tube No disponible.  
 Big Blue Control Genomic DNA No disponible.  
 SCS-8 E. coli Strain No disponible.

**Densidad relativa** : Transpack Red Tube No disponible.  
 Transpack Blue Tube No disponible.  
 Big Blue Control Genomic DNA No disponible.  
 SCS-8 E. coli Strain No disponible.

**Solubilidad(es)** :

Medio	Resultado
<b>Transpack Red Tube</b>	
agua	Soluble
<b>Transpack Blue Tube</b>	
agua	Soluble
<b>Big Blue Control Genomic DNA</b>	
agua	Soluble
<b>SCS-8 E. coli Strain</b>	
agua	Soluble

**Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : Transpack Red Tube No aplicable.  
 Transpack Blue Tube No aplicable.  
 Big Blue Control Genomic DNA No aplicable.  
 SCS-8 E. coli Strain No aplicable.

**Temperatura de ignición espontánea** :

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
	SCS-8 E. coli Strain			
	Glicerol	370	698	-
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Transpack Red Tube	No disponible.		
	Transpack Blue Tube	No disponible.		
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.		
	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.		
<b>Viscosidad</b>	: Transpack Red Tube	No disponible.		
	Transpack Blue Tube	No disponible.		
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.		
	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.		
<b>Peso molecular</b>	: Transpack Red Tube	No aplicable.		
	Transpack Blue Tube	No aplicable.		
	Big Blue Control Genomic DNA	No aplicable.		
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.		
<b>Características de las partículas</b>				
<b>Tamaño mediano de partículas</b>	: Transpack Red Tube	No aplicable.		
	Transpack Blue Tube	No aplicable.		
	Big Blue Control Genomic DNA	No aplicable.		
	SCS-8 E. coli Strain	No aplicable.		

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: Transpack Red Tube	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Transpack Blue Tube	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Big Blue Control Genomic DNA	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SCS-8 E. coli Strain	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: Transpack Red Tube	El producto es estable.
	Transpack Blue Tube	El producto es estable.
	Big Blue Control Genomic DNA	El producto es estable.
	SCS-8 E. coli Strain	El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Transpack Red Tube	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Transpack Blue Tube	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Big Blue Control Genomic DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SCS-8 E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Transpack Red Tube  Transpack Blue Tube  Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	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.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Transpack Red Tube  Transpack Blue Tube  Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	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
SCS-8 E. coli Strain				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SCS-8 E. coli Strain					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

#### Sensibilización

No disponible.

#### Mutagenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Toxicidad reproductiva

**Conclusión/Sumario** : No disponible.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Teratogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

<b>Información sobre las posibles vías de ingreso</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
	Transpack Blue Tube	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.
	SCS-8 E. coli Strain	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	Provoca irritación ocular.

<b>Por inhalación</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<b>Contacto con la piel</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	Provoca una leve irritación cutánea.

<b>Ingestión</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	<b>:</b> Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
	Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
	SCS-8 E. coli Strain	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Por inhalación</b>	:	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
		SCS-8 E. coli Strain	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	:	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico.
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

**Generales** :

Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Carcinogenicidad** :

Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** :

Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Toxicidad reproductiva</b>	: Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
<b>SCS-8 E. coli Strain</b>					
SCS-8 E. coli Strain	300000.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

<b>Otra información</b>	: Transpack Red Tube	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
	Transpack Blue Tube	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>SCS-8 E. coli Strain</b>			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i>	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i>	48 horas
	Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - <i>Morone saxatilis</i> - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia pulex</i>	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	8 semanas

**Persistencia y degradabilidad**

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>SCS-8 E. coli Strain</b>				
Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

**Potencial de bioacumulación**

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	-1.76	-	Bajo

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

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

**SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos**

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

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

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

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No disponible.

**SECCIÓN 15: Información Reglamentaria****Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas**

No inscrito.

**Protocolo de Montreal**

No inscrito.

**Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes**

No inscrito.

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

No inscrito.

**Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados**

No inscrito.

**Lista de inventario**

**Estados Unidos** : Todos los componentes están activos o exentos.

**SECCIÓN 16. Otros datos****Historial**

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 05/23/2024

**Fecha de la edición anterior** : 11/03/2020

**Versión** : 7

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

**Procedimiento utilizado para obtener la clasificación**

<b>Clasificación</b>	<b>Justificación</b>
<b>SCS-8 E. coli Strain</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

✔ 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.