

Hoja de datos de seguridad del material



Transpack Packaging Extract, Part Number 200220





1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: Transpack Packaging Extract, Part Number 200220								
Usos del material	: Reactivo analítico.								
	<table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>4 ml (100 tubos)</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>5.6 ml (80 tubos)</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>0.02 ml</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>1 ml</td> </tr> </table>	Transpack Red Tube	4 ml (100 tubos)	Transpack Blue Tube	5.6 ml (80 tubos)	Big Blue Control Genomic DNA	0.02 ml	SCS-8 E. coli Strain	1 ml
Transpack Red Tube	4 ml (100 tubos)								
Transpack Blue Tube	5.6 ml (80 tubos)								
Big Blue Control Genomic DNA	0.02 ml								
SCS-8 E. coli Strain	1 ml								
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770								
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: 200220								
Número Del Producto	: <table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>200220-42</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>200220-41</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>200220-43</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>200288-81</td> </tr> </table>	Transpack Red Tube	200220-42	Transpack Blue Tube	200220-41	Big Blue Control Genomic DNA	200220-43	SCS-8 E. coli Strain	200288-81
Transpack Red Tube	200220-42								
Transpack Blue Tube	200220-41								
Big Blue Control Genomic DNA	200220-43								
SCS-8 E. coli Strain	200288-81								
Fecha de validación	: 02/29/2016								
En caso de emergencia	: CHEMTREC®: 01-800-681-9531								

2. Identificación de peligros

Estado físico	: <table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>Líquido.</td> </tr> </table>	Transpack Red Tube	Líquido.	Transpack Blue Tube	Líquido.	Big Blue Control Genomic DNA	Líquido.	SCS-8 E. coli Strain	Líquido.
Transpack Red Tube	Líquido.								
Transpack Blue Tube	Líquido.								
Big Blue Control Genomic DNA	Líquido.								
SCS-8 E. coli Strain	Líquido.								
Olor	: <table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>No disponible.</td> </tr> </table>	Transpack Red Tube	No disponible.	Transpack Blue Tube	No disponible.	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
Transpack Red Tube	No disponible.								
Transpack Blue Tube	No disponible.								
Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.								
SCS-8 E. coli Strain	No disponible.								
<u>Visión general de la Emergencia</u>									
Palabra de advertencia	: <table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>Sin palabra de advertencia.</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>Sin palabra de advertencia.</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>Sin palabra de advertencia.</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>¡PRECAUCIÓN!</td> </tr> </table>	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	¡PRECAUCIÓN!
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	¡PRECAUCIÓN!								
Indicaciones de peligro	: <table border="0"> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</td> </tr> </table>	Transpack Red Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.	Transpack Blue Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.	Big Blue Control Genomic DNA	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.	SCS-8 E. coli Strain	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
Transpack Red Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.								
Transpack Blue Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.								
Big Blue Control Genomic DNA	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.								
SCS-8 E. coli Strain	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.								

2. Identificación de peligros

Precauciones	:  Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
	Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
	SCS-8 E. coli Strain	Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Vías de absorción	:  Transpack Red Tube	No disponible.
	Transpack Blue Tube	No disponible.
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.
	SCS-8 E. coli Strain	Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
<u>Efectos agudos potenciales en la salud</u>		
Inhalación	:  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	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
Ingestión	:  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.
Piel	:  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	Ligeramente irritante para la piel.
Ojos	:  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	Moderadamente irritante para los ojos.
<u>Efectos crónicos potenciales en la salud</u>		
Efectos crónicos	:  Transpack Red Tube	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
	Transpack Blue Tube	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SCS-8 E. coli Strain	Contiene material que puede causar daño a

2. Identificación de peligros

Carcinogenicidad	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	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	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	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	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	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.
Órganos vitales	:  ranspack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, ojos, dientes. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, ojos, dientes. No disponible. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojos, estómago.

[Signos/síntomas de sobreexposición](#)

2. Identificación de peligros

Inhalación	: 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. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Ingestión	: 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.
Piel	: 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. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Ojos	: 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. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto. Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto. No se conoce ninguno. Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes




Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
Transpack Red Tube Sacarosa	57-50-1	No regulado.	5 - 10	-	0	0	0	
Transpack Blue Tube Sacarosa	57-50-1	No regulado.	5 - 10	-	0	0	0	
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	1	0	
Cloruro de sodio	7647-14-5	No	0.1 - 1	-	2	0	0	

3. Composición/información sobre los componentes

		regulado.					
--	--	-----------	--	--	--	--	--

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.


4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	:  Transpack Red Tube	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Transpack Blue Tube	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Big Blue Control Genomic DNA	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	:  Transpack Red Tube	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Transpack Blue Tube	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Big Blue Control Genomic DNA	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	:  Transpack Red Tube	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.


4. Medidas de primeros auxilios

	Transpack Blue Tube	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	Big Blue Control Genomic DNA	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	SCS-8 E. coli Strain	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
Ingestión	: Transpack Red Tube	<p>Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	Transpack Blue Tube	<p>Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	Big Blue Control Genomic DNA	<p>Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	SCS-8 E. coli Strain	<p>Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
Protección del personal de primeros auxilios	: Transpack Red Tube	<p>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.</p>
	Transpack Blue Tube	<p>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.</p>
	Big Blue Control Genomic DNA	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
	SCS-8 E. coli Strain	<p>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.</p>




4. Medidas de primeros auxilios

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

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto	:  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.

Medios de extinción

Apropiado(s)	:  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.
No apropiado(s)	:  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.
Riesgos especiales de exposición	:  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

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

SCS-8 E. coli Strain

:  Transpack Red Tube

Transpack Blue Tube

Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain

personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

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.

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono

monóxido de carbono

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono

monóxido de carbono

Ningún dato específico.

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono

monóxido de carbono

compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

Equipo de protección especial para los bomberos

:  Transpack Red Tube

Transpack Blue Tube

Big Blue Control Genomic DNA

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.

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.

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.

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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

:  Transpack Red Tube

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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando

6. Medidas en caso de vertido accidental

Big Blue Control Genomic DNA

el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Precauciones ambientales : Transpack Red Tube

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

Big Blue Control Genomic DNA

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.


Métodos para limpieza : Transpack Red Tube

Transpack Blue Tube

6. Medidas en caso de vertido accidental

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.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	:  Transpack Red Tube	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.
	Transpack Blue Tube	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.
	Big Blue Control Genomic DNA	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.
	SCS-8 E. coli Strain	Substancia potencialmente biotóxica. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar

7. Manipulación y almacenamiento

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. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Almacenamiento :  Transpack Red Tube

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.

Transpack Blue Tube

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.

Big Blue Control Genomic DNA

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.

SCS-8 E. coli Strain

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

7. Manipulación y almacenamiento

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.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingrediente	Límites de exposición
Transpack Red Tube Sacarosa	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 20 mg/m ³ 15 minutos.
Transpack Blue Tube Sacarosa	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 20 mg/m ³ 15 minutos.
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

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 equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Medidas técnicas : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

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 personal

Respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

8. Controles de exposición/protección personal

- Ojos** : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, neblinas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Piel** : 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.
- 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.
- Otra protección** : No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

- | | | |
|---|---|--|
| Estado físico | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | Líquido.
Líquido.
Líquido.
Líquido. |
| Punto de Inflamación | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible. |
| Temperatura de autoignición | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible. |
| Límites de inflamabilidad | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible. |
| Color | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible. |
| Olor | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible. |
| Peso molecular | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No aplicable.
No aplicable.
No aplicable.
No aplicable. |
| pH | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
8
7.5
7 |
| Punto de ebullición/condensación | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
100°C (212°F)
No disponible. |
| Punto de fusión/congelación | : Transpack Red Tube
Transpack Blue Tube
Big Blue Control Genomic DNA
SCS-8 E. coli Strain | No disponible.
No disponible.
0°C (32°F)
No disponible. |
| Densidad | : No disponible. | |

9. Propiedades físicas y químicas

Presión de vapor	: 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 de vapor	: Transpack Red Tube	No disponible.
	Transpack Blue Tube	No disponible.
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.
	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
Volatilidad	: Transpack Red Tube	No disponible.
	Transpack Blue Tube	No disponible.
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.
	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
Umbral del olor	: Transpack Red Tube	No disponible.
	Transpack Blue Tube	No disponible.
	Big Blue Control Genomic DNA	No disponible.
	SCS-8 E. coli Strain	No disponible.
Índice de evaporación	: 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	: Transpack Red Tube	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Transpack Blue Tube	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Big Blue Control Genomic DNA	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SCS-8 E. coli Strain	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: 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.
Condiciones que deben evitarse	: 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.
Materiales que deben evitarse	: Transpack Red Tube	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Transpack Blue Tube	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Big Blue Control Genomic DNA	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SCS-8 E. coli Strain	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: Transpack Red Tube	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Transpack Blue Tube	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Big Blue Control Genomic DNA	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SCS-8 E. coli Strain	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

10. Estabilidad y reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas	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.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Transpack Red Tube Sacarosa	DL50 Oral	Rata	29700 mg/kg	-
Transpack Blue Tube Sacarosa	DL50 Oral	Rata	29700 mg/kg	-
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Toxicidad crónica

No disponible.

Irritación/Corrosión

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

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Transpack Red Tube Sacarosa	A4	-	-	-	-	-
Transpack Blue Tube Sacarosa	A4	-	-	-	-	-

Mutagenicidad

No disponible.

Teratogenicidad

11. Información toxicológica

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SCS-8 E. coli Strain Glicerol Cloruro de sodio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

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

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

13. Consideraciones sobre la eliminación

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

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria

México / IMDG / IATA : No regulado.

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud : 2

Inflamabilidad : 0

Reactividad : 0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta	Transpack Red Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	Transpack Blue Tube	CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	Big Blue Control Genomic DNA	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	SCS-8 E. coli Strain	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.

Fecha de emisión : 02/29/2016

Fecha de la edición anterior : 04/22/2014.

Versión : 3.01

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.