

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Transpack Packaging Extract, Part Number 200221

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Transpack Packaging Extract, Part Number 200221
Número Del Producto (Kit) : 200221
Número Del Producto : ranspack Red Tube 200220-42
Transpack Blue Tube 200220-41
SCS-8 E. coli Strain 200288-81
Big Blue Control 200220-43
Genomic DNA

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
<input checked="" type="checkbox"/> ranspack Red Tube	4 ml (100 tubos)
Transpack Blue Tube	5.6 ml (80 tubos)
SCS-8 E. coli Strain	1 ml
Big Blue Control Genomic DNA	0.02 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : ranspack Red Tube Mezcla
Transpack Blue Tube Mezcla
SCS-8 E. coli Strain Mezcla
Big Blue Control Mezcla
Genomic DNA

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

No clasificado.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29/02/2016

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	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.
<u>Consejos de prudencia</u>		
Prevención	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> No hay un componente peligroso	
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<u>Requisitos especiales de envasado</u>		
Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
2.3 Otros peligros		
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas	:	Transpack Red Tube	Mezcla
		Transpack Blue Tube	Mezcla
		SCS-8 E. coli Strain	Mezcla
		Big Blue Control Genomic DNA	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Tipo
Transpack Red Tube Sacarosa	CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
Transpack Blue Tube Sacarosa	CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
SCS-8 E. coli Strain Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	:	Transpack Red Tube	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
		Transpack Blue Tube	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
		SCS-8 E. coli Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
		Big Blue Control Genomic DNA	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Inhalación	:	Transpack Red Tube	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		Transpack Blue Tube	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		SCS-8 E. coli Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Big Blue Control Genomic DNA	médica si se presentan síntomas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: Transpack Red Tube	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Blue Tube	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: Transpack Red Tube	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Transpack Blue Tube	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SCS-8 E. coli Strain	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: Transpack Red Tube	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Transpack Blue Tube	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SCS-8 E. coli Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Efectos agudos potenciales para la salud**

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Inhalación	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Inhalación	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	Transpack Red Tube	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Transpack Blue Tube	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SCS-8 E. coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Big Blue Control Genomic DNA	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	:	Transpack Red Tube	No se conoce ninguno.
		Transpack Blue Tube	No se conoce ninguno.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conoce ninguno.
		Big Blue Control	No se conoce ninguno.
		Genomic DNA	No se conoce ninguno.


5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	:	Transpack Red Tube	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Transpack Blue Tube	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SCS-8 E. coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Big Blue Control Genomic DNA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	:	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
		SCS-8 E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
		Big Blue Control	Ningún dato específico.
		Genomic DNA	Ningún dato específico.



5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	:	Transpack Red Tube	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		Transpack Blue Tube	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		SCS-8 E. coli Strain	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		Big Blue Control Genomic DNA	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:  Transpack Red Tube	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Transpack Blue Tube	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SCS-8 E. coli Strain	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Big Blue Control Genomic DNA	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	:  Transpack Red Tube	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Transpack Blue Tube	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SCS-8 E. coli Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Big Blue Control Genomic DNA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	:  Transpack Red Tube	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Transpack Blue Tube	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente :  Transpack Red Tube

Transpack Red Tube	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Transpack Blue Tube	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SCS-8 E. coli Strain	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Big Blue Control Genomic DNA	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).



6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**Métodos para limpieza** :  Transpack Red Tube

Transpack Red Tube	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Transpack Blue Tube	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Big Blue Control Genomic DNA	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.


SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Medidas de protección	:  Transpack Red Tube	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Transpack Blue Tube	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SCS-8 E. coli Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Big Blue Control Genomic DNA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	:  Transpack Red Tube	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Transpack Blue Tube	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	SCS-8 E. coli Strain	Substancia potencialmente biotóxica. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Big Blue Control Genomic DNA	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

:  Transpack Red Tube	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Transpack Blue Tube	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SCS-8 E. coli Strain	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. Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Big Blue Control Genomic DNA	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control <input checked="" type="checkbox"/> Genomic DNA	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Sacarosa	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
<input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube Sacarosa	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
<input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain Glicerol	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Manejar como un biohazard (Nivel 1 de seguridad de la biotecnología). Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube Transpack Blue Tube SCS-8 E. coli Strain Big Blue Control Genomic DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Transpack Red Tube No disponible.
 Transpack Blue Tube No disponible.
 SCS-8 E. coli Strain Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 Big Blue Control Genomic DNA No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

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

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

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación : Transpack Red Tube Ningún dato específico.
 Transpack Blue Tube Ningún dato específico.
 SCS-8 E. coli Strain Ningún dato específico.
 Big Blue Control Genomic DNA Ningún dato específico.

Ingestión : Transpack Red Tube Ningún dato específico.
 Transpack Blue Tube Ningún dato específico.
 SCS-8 E. coli Strain Ningún dato específico.
 Big Blue Control Genomic DNA Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel	:	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
		Big Blue Control	Ningún dato específico.
		Genomic DNA	
Contacto con los ojos	:	Transpack Red Tube	Ningún dato específico.
		Transpack Blue Tube	Ningún dato específico.
		SCS-8 E. coli Strain	Ningún dato específico.
		Big Blue Control	Ningún dato específico.
		Genomic DNA	

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

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Carcinogenicidad	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Mutagénesis	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Teratogenicidad	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Efectos de desarrollo	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Efectos sobre la fertilidad	:	Transpack Red Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Transpack Blue Tube	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SCS-8 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Big Blue Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Genomic DNA	
Metabolismo	:	No disponible.	

SECCIÓN 11. Información toxicológica**Eliminación** : No disponible.**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SCS-8 E. coli Strain Cloruro de sodio	Agudo EC50 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	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo**Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT** : No aplicable.**mPmB** : No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

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

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentariaListas internacionalesInventario nacional

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

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas : **SCS-8 E. coli Strain**
H319
Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : **SCS-8 E. coli Strain**
Eye Irrit. 2, H319
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR
- Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 29/02/2016

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

Versión : 3.01

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.