

Gigapack III Gold-7 Packaging Extract, Catalog #200202**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto	: Gigapack III Gold-7 Packaging Extract, Catalog #200202		
Número Del Producto (Kit)	: 200202		
Número Del Producto	: Gigapack III packaging extract	200201-41	
	λcl857 Sam7 control DNA	246203-51	
	VCS 257 E. coli Host Strain	200256-51	

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
Gigapack III packaging extract	0.175 ml
λcl857 Sam7 control DNA	0.005 ml
VCS 257 E. coli Host Strain	1.0 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	: Gigapack III packaging extract	Mezcla
	λcl857 Sam7 control DNA	Mezcla
	VCS 257 E. coli Host Strain	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

VCS 257 E. coli Host Strain

H373i

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS: INHALACIÓN [riñones] - Categoría 2

Componentes de ecotoxicidad desconocida	: Gigapack III packaging extract	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 8%
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No aplicable.

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12/04/2012

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Gigapack III packaging extract	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
λcl857 Sam7 control DNA	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
VCS 257 E. coli Host Strain	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación	: Gigapack III packaging extract	No clasificado.
	λcl857 Sam7 control DNA	No clasificado.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No clasificado.

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

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

2.2 Elementos de la etiqueta**Pictogramas de peligro :**

Palabra de advertencia	: Gigapack III packaging extract	Sin palabra de advertencia.
	λcl857 Sam7 control DNA	Sin palabra de advertencia.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Atención

Indicaciones de peligro	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

Consejos de prudencia

Prevención	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No respirar los vapores.
Respuesta	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Consultar a un médico en caso de malestar.
Almacenamiento	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No aplicable.
Eliminación	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: VCS 257 E. coli Host Strain	
	Glicerol	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: Gigapack III packaging extract	Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
	λcl857 Sam7 control DNA	Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	λcl857 Sam7 control DNA	No aplicable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia / mezcla	: Gigapack III packaging extract	Mezcla
	λcl857 Sam7 control DNA	Mezcla
	VCS 257 E. coli Host Strain	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
Gigapack III packaging extract Sacarosa	CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	5-10	No clasificado.	STOT RE 2, H373o	[1] [2]
VCS 257 E. coli Host Strain Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	15-20	No clasificado.	STOT RE 2, H373i	[1] [2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

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

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

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

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

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

Contacto con los ojos	: Gigapack III packaging extract	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	λcl857 Sam7 control DNA	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.
Inhalación	: Gigapack III packaging extract	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	λcl857 Sam7 control DNA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Contacto con la piel	: Gigapack III packaging extract	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	λcl857 Sam7 control DNA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Ingestión	: Gigapack III packaging extract	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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	λcl857 Sam7 control 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de primeros auxilios : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host Strain

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
 No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
 No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

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

Contacto con los ojos : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host 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.

Inhalación : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host 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.

Contacto con la piel : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host 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.

Ingestión : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host 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.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host Strain

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Inhalación : Gigapack III packaging extract
 λcl857 Sam7 control DNA
 VCS 257 E. coli Host Strain

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	: Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	λcl857 Sam7 control DNA	Ningún dato específico.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.
Ingestión	: Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	λcl857 Sam7 control DNA	Ningún dato específico.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Notas para el médico	: Gigapack III packaging extract	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	λcl857 Sam7 control DNA	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: Gigapack III packaging extract	No hay un tratamiento específico.
	λcl857 Sam7 control DNA	No hay un tratamiento específico.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados	: Gigapack III packaging extract	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	λcl857 Sam7 control DNA	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no adecuados	: Gigapack III packaging extract	No se conoce ninguno.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conoce ninguno.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: Gigapack III packaging extract	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	λcl857 Sam7 control DNA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	VCS 257 E. coli Host Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: Gigapack III packaging extract	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	λcl857 Sam7 control DNA	Ningún dato específico.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

compuestos halogenados
óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: Gigapack III packaging extract	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	λcl857 Sam7 control DNA	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	VCS 257 E. coli Host Strain	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: Gigapack III packaging extract	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.
	λcl857 Sam7 control 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.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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

Para personal de no emergencia	: Gigapack III packaging extract	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.
	λcl857 Sam7 control DNA	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Para personal de respuesta de emergencia	: Gigapack III packaging extract	Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	λcl857 Sam7 control DNA	Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	VCS 257 E. coli Host Strain	Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: Gigapack III packaging extract	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	λcl857 Sam7 control DNA	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	VCS 257 E. coli Host Strain	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza		
Métodos para limpieza	: Gigapack III packaging extract	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.
	λcl857 Sam7 control 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.
	VCS 257 E. coli Host 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.
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. Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.	

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

Medidas de protección	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Deberá prohibirse 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. 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. Deberá prohibirse 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. 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. Substancia potencialmente biotóxica. Deberá prohibirse 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. 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

: Gigapack III packaging extract	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.
λcl857 Sam7 control 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.
VCS 257 E. coli Host Strain	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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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	: Gigapack III packaging extract	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	λcl857 Sam7 control DNA	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Soluciones específicas del sector industrial : 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
Gigapack III packaging extract Sacarosa	INSHT (España, 5/2010). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 hora(s).
VCS 257 E. coli Host Strain Glicerol	INSHT (España, 5/2010). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 hora(s). Forma: nieblas

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Niveles con efecto derivado

No hay valores DNEL disponibles.

Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : 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 de protección individual

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

Protección ocular/ facial : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección cutánea

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Protección de las 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.
- 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.
- Otra protección cutánea** : El calzado adecuado y cualesquiera otras medidas de protección cutánea deben seleccionarse en base a la tarea que se lleve a cabo y los riesgos implicados, y deben ser aprobados por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección 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 del riesgo indica 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.
- Controles de la exposición del medio ambiente** : 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Apariencia

Estado físico	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Líquido. Líquido. Líquido.
Color	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible. No disponible. No disponible.
Olor	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible. No disponible. No disponible.
Umbral del olor	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible. No disponible. No disponible.
pH	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	8 7 7
Punto de fusión/Punto de congelación	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible. 0°C No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	100°C
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Temperatura de inflamabilidad	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Índice de evaporación	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Presión de vapor	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Densidad de vapor	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Densidad relativa	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Solubilidad(es)	: Gigapack III packaging extract	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	λcl857 Sam7 control DNA	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición octanol/agua	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Temperatura de autoignición	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Temperatura de descomposición	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Viscosidad	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.
Propiedades explosivas	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: Gigapack III packaging extract	No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.
	λcl857 Sam7 control DNA	No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: Gigapack III packaging extract	El producto es estable.
	λcl857 Sam7 control DNA	El producto es estable.
	VCS 257 E. coli Host Strain	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Gigapack III packaging extract	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	λcl857 Sam7 control DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	VCS 257 E. coli Host Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	λcl857 Sam7 control DNA	Ningún dato específico.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.5 Materiales incompatibles : Gigapack III packaging extract Ningún dato específico.
 λcl857 Sam7 control Ningún dato específico.
 DNA
 VCS 257 E. coli Host Strain Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Gigapack III packaging extract En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
 λcl857 Sam7 control En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
 DNA En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
 VCS 257 E. coli Host Strain 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
Gigapack III packaging extract Sacarosa	DL50 Oral	Rata	29700 mg/kg	-
VCS 257 E. coli Host Strain Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	>42 g/m ³	1 horas
	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
VCS 257 E. coli Host 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	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador**Conclusión/resumen** : No disponible.**Toxicidad crónica / Carcinogénesis / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción**

No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Gigapack III packaging extract Sacarosa	Categoría 2	Oral	tracto gastrointestinal
VCS 257 E. coli Host Strain Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host 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.
Ingestión	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host 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.
Contacto con la piel	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host 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.
Contacto con los ojos	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host 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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Efectos inmediatos y retardados 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	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.
Carcinogénesis	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	λcl857 Sam7 control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Toxicocinética</u>		
Absorción	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	λcl857 Sam7 control DNA	No disponible.
	VCS 257 E. coli Host Strain	No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Distribución : Gigapack III packaging extract No disponible.
 λcl857 Sam7 control DNA No disponible.
 VCS 257 E. coli Host Strain No disponible.

Metabolismo : Gigapack III packaging extract No disponible.
 λcl857 Sam7 control DNA No disponible.
 VCS 257 E. coli Host Strain No disponible.

Eliminación : Gigapack III packaging extract No disponible.
 λcl857 Sam7 control DNA No disponible.
 VCS 257 E. coli Host Strain No disponible.

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
VCS 257 E. coli Host Strain	Agudo CL50 54 a 57 ml/L Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Glicerol	Agudo EC50 2430000 ug/L Agua fresca	- 0.9 g	96 horas
Cloruro de sodio	Agudo EC50 402600 a 469200 ug/L Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo CL50 1042 mg/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 ug/L Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	- <24 horas	
	Crónico NOEC 100 mg/L Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
		Dafnia - Daphnia pulex	21 días
		Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Gigapack III packaging extract			
Sacarosa	-3.7	-	bajo
VCS 257 E. coli Host Strain			
Glicerol	-1.76	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.5 Resultados de la valoración de 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 : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

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

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Información reglamentaria

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

14.7 Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código GRG (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

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 : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

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

Sustancias químicas en lista negra : No inscrito

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sustancias químicas en lista prioritaria : No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire : No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua : No inscrito

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 de No Efecto Derivado
 EE = Escenarios de Exposición
 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
VCS 257 E. coli Host Strain STOT RE 2, H373i	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas	<p>Gigapack III packaging extract H373o</p> <p>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.</p> <p>VCS 257 E. coli Host Strain H319 H373i</p> <p>Provoca irritación ocular grave. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p>
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	<p>Gigapack III packaging extract STOT RE 2, H373o</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS: ORAL [tracto gastrointestinal] - Categoría 2</p> <p>VCS 257 E. coli Host Strain Eye Irrit. 2, H319</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2</p> <p>STOT RE 2, H373i</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS: INHALACIÓN [riñones] - Categoría 2</p>
Texto completo de las frases R abreviadas	<p>Gigapack III packaging extract λcl857 Sam7 control DNA</p> <p>No aplicable.</p> <p>VCS 257 E. coli Host Strain</p> <p>No aplicable. R36- Irrita los ojos.</p>

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]	: Gigapack III packaging extract λci857 Sam7 control DNA VCS 257 E. coli Host Strain	No aplicable. No aplicable. Xi - Irritante
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	: 12/04/2012	
Fecha de la emisión anterior	: No hay validación anterior.	
Versión	: 2	

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.