

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Agilent Technologies

Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

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

### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	: Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P		
<b>Número Del Producto (Kit)</b>	: G7553P		
<b>Número Del Producto</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	5190-9375	
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	5190-9400	
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	5190-9376	

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
pSGLenti CRISPR Library HuEx A	50 µg
pSGLenti CRISPR Library HuEx B	50 µg
pSGLenti CRISPR Control Plasmid	50 µg

### 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

<b>Definición del producto</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Mezcla
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Mezcla
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Mezcla

#### 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.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

<b>Palabra de advertencia</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b><u>Consejos de prudencia</u></b>		
<b>Prevención</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Respuesta</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b><u>Requisitos especiales de envasado</u></b>		
<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable. No aplicable. No aplicable.

Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.3 Otros peligros

<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conoce ninguno.
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conoce ninguno.
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>3.1 Sustancias</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Mezcla
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Mezcla
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Mezcla

No hay ningún ingrediente que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

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

<b>Contacto con los ojos</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>Por inhalación</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Contacto con la piel</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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

<b>Contacto con los ojos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

<b>Por inhalación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

<b>Contacto con la piel</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

<b>Ingestión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No hay un tratamiento específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No hay un tratamiento específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conoce ninguno.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conoce ninguno.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conoce ninguno.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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".
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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".
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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".

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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).
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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).
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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

<b>Métodos para limpieza</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

pSGLenti CRISPR  
Control Plasmid

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.

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

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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : pSGLenti CRISPR Library HuEx A Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).  
pSGLenti CRISPR Library HuEx B Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).  
pSGLenti CRISPR Control Plasmid Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : pSGLenti CRISPR Library HuEx A 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.  
pSGLenti CRISPR Library HuEx B 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.  
pSGLenti CRISPR Control Plasmid Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : pSGLenti CRISPR Library HuEx A Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.



## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

<b>Recomendaciones</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No aplicable.
		pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No aplicable.
		pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

<b>Procedimientos recomendados de control</b>	:	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

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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** : 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

<b>Estado físico</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Líquido.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Líquido.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Líquido.
<b>Color</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Olor</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>pH</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	7
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	7
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	7
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	0°C
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	0°C
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	0°C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	100°C
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	100°C
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	100°C
<b>Punto de inflamación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No aplicable.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No aplicable.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Presión de vapor</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.

Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Propiedades comburentes</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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

No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

#### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen** : No disponible.

#### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : 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.

<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No disponible.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Por inhalación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Por inhalación</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Ingestión</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Ningún dato específico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**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

<b>General</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Efectos de desarrollo</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### 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 conserje autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

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

#### Empaquetado

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



Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**ADR/RID / IMDG / IATA** : No regulado.

### Información adicional

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

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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	pSGLenti CRISPR Library	No aplicable.
		HuEx A	
		pSGLenti CRISPR Library	No aplicable.
		HuEx B	
		pSGLenti CRISPR Control	No aplicable.
		Plasmid	

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

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)

Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

### [Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

### [Lista de inventario](#)

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

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

### [Texto completo de las frases H abreviadas](#)

No aplicable.

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

No aplicable.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 15/12/2017

**Fecha de la emisión anterior** : 06/10/2015.

**Versión** : 2

### [Aviso al lector](#)

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 15/12/2017

*Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P*

## **SECCIÓN 16. Otra información**

**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.