

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	: Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612		
N.º de ref. (botiquín químico)	: 241612		
N.º de referencia	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	200302-81	
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	200303-81	
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	241211-51	
	: pME/Bam HI Test Insert	210200-53	
	: Gigapack III packaging extract	200201-41	
	: VCS257 E. coli Strain	200256-51	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	246203-51	

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

Usos del material	: Reactivo analítico.		
	<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	0.5 ml	
	: XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	0.5 ml	
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	0.01 ml (10 µg 1 µg/µl)	
	: pME/Bam HI Test Insert	0.01 ml (2.5 µg 0.25 µg/µl)	
	: Gigapack III packaging extract	0.275 ml (11 x 0.025 ml)	
	: VCS257 E. coli Strain	1 ml	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	0.005 ml (1.05 µg 0.21 µg/µl)	

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	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	Mezcla
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Mezcla
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Mezcla
	pME/Bam HI Test Insert	Mezcla
	Gigapack III packaging extract	Mezcla
	VCS257 E. coli Strain	Mezcla
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Mezcla

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	Gigapack III packaging extract	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	VCS257 E. coli Strain	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	Sin palabra de advertencia.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Sin palabra de advertencia.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Sin palabra de advertencia.
	pME/Bam HI Test Insert	Sin palabra de advertencia.
	Gigapack III packaging extract	Sin palabra de advertencia.
	VCS257 E. coli Strain	Sin palabra de advertencia.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wild-Type Lambda DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

c1857ind 1 Sam7

Consejos de prudencia

Prevención

- : XL1-Blue MRA E.coli Strain No aplicable.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain No aplicable.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated No aplicable.
pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract No aplicable.
VCS257 E. coli Strain No aplicable.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 No aplicable.

Respuesta

- : XL1-Blue MRA E.coli Strain No aplicable.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain No aplicable.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated No aplicable.
pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract No aplicable.
VCS257 E. coli Strain No aplicable.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 No aplicable.

Almacenamiento

- : XL1-Blue MRA E.coli Strain No aplicable.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain No aplicable.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated No aplicable.
pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract No aplicable.
VCS257 E. coli Strain No aplicable.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 No aplicable.

Eliminación

- : XL1-Blue MRA E.coli Strain No aplicable.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain No aplicable.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated No aplicable.
pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract No aplicable.
VCS257 E. coli Strain No aplicable.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 No aplicable.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Ingredientes peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain VCS257 E. coli Strain	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable. No aplicable. No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Requisitos especiales de envasado		
Advertencia de peligro táctil	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
2.3 Otros peligros		
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

extract
 VCS257 E. coli Strain No se conoce ninguno.
 Wild-Type Lambda DNA No se conoce ninguno.
 c1857ind 1 Sam7

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain Mezcla XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Mezcla Lambda EMBL3 Vector Double Mezcla Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Mezcla Gigapack III packaging extract Mezcla VCS257 E. coli Strain Mezcla Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 Mezcla
-----------------------	---	---

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain				
Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain				
Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Gigapack III packaging extract				
Sacarosa	REACH #: Anexo IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
VCS257 E. coli Strain				
Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

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) 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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.
	pME/Bam HI Test Insert	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.
	Gigapack III packaging extract	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.
	VCS257 E. coli Strain	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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.
Por inhalación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pME/Bam HI Test Insert	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Gigapack III packaging extract	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	VCS257 E. coli Strain	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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

Contacto con la piel	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pME/Bam HI Test Insert	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Gigapack III packaging extract	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	VCS257 E. coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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.
	pME/Bam HI Test Insert	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.
	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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	VCS257 E. coli Strain	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Por inhalación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Gigapack III packaging extract	No hay un tratamiento específico.
VCS257 E. coli Strain	No hay un tratamiento específico.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pME/Bam HI Test Insert	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Gigapack III packaging extract	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
VCS257 E. coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conoce ninguno.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conoce ninguno.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conoce ninguno.
pME/Bam HI Test Insert	No se conoce ninguno.
Gigapack III packaging extract	No se conoce ninguno.
VCS257 E. coli Strain	No se conoce ninguno.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
pME/Bam HI Test Insert	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Gigapack III packaging extract	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
VCS257 E. coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	VCS257 E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert	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.
	Gigapack III packaging extract	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.
	VCS257 E. coli Strain	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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.
	pME/Bam HI Test Insert	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.
	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.
	VCS257 E. coli Strain	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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.
	pME/Bam HI Test Insert	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.
	Gigapack III packaging extract	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.
	VCS257 E. coli Strain	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	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".
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	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".
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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".
	pME/Bam HI Test Insert	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".
	Gigapack III packaging extract	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".
	VCS257 E. coli Strain	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	personal de no emergencia". Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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).
	pME/Bam HI Test Insert	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).
	Gigapack III packaging extract	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).
	VCS257 E. coli Strain	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

pME/Bam HI Test Insert	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.
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.
VCS257 E. coli Strain	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		pME/Bam HI Test Insert	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Gigapack III packaging extract	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		VCS257 E. coli Strain	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Substancia potencialmente biotóxica. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Substancia potencialmente biotóxica. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula,

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	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.
Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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.
pME/Bam HI Test Insert	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.
Gigapack III packaging extract	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.
VCS257 E. coli Strain	Substancia potencialmente biotóxica. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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	:	<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRA E.coli Strain	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.
		XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	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. 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.
pME/Bam HI Test Insert	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.
Gigapack III packaging extract	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.
VCS257 E. coli Strain	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.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

Recomendaciones	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	pME/Bam HI Test Insert	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	Gigapack III packaging extract	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	VCS257 E. coli Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	:	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	Soluciones específicas del sector industrial	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain	No aplicable.
		:	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No aplicable.
		:	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No aplicable.
:		pME/Bam HI Test Insert	No aplicable.	
:		Gigapack III packaging extract	No aplicable.	
:		VCS257 E. coli Strain	No aplicable.	
:		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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
XL1-Blue MRA E.coli Strain Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Gigapack III packaging extract Sacarosa	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
VCS257 E. coli Strain Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

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

Protección de la piel

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

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

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

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

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

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Líquido.	
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Líquido.	
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Líquido.	
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	Líquido.	
	: VCS257 E. coli Strain	Líquido.	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Líquido.	
	Color	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract		No disponible.	
: VCS257 E. coli Strain		No disponible.	
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7		No disponible.	
Olor		: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No disponible.	
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.	
	Umbral olfativo	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract		No disponible.	
: VCS257 E. coli Strain		No disponible.	
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7		No disponible.	

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

pH	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	7	
	: XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	7	
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	7	
	: pME/Bam HI Test Insert	7.5	
	: Gigapack III packaging extract	8	
	: VCS257 E. coli Strain	7	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	7	
	Punto de fusión/punto de congelación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	0°C
: pME/Bam HI Test Insert		0°C	
: Gigapack III packaging extract		No disponible.	
: VCS257 E. coli Strain		No disponible.	
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7		0°C	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	100°C
	: pME/Bam HI Test Insert	100°C	
	: Gigapack III packaging extract	No disponible.	
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.	
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	100°C	
	Punto de inflamación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
		: XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	No disponible.
		: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
: pME/Bam HI Test Insert		No disponible.	
: Gigapack III packaging extract		No disponible.	
: VCS257 E. coli Strain		No disponible.	
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7		No disponible.	

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tasa de evaporación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	: pME/Bam HI Test Insert	No disponible.
	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No aplicable.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No aplicable.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No aplicable.
	: pME/Bam HI Test Insert	No aplicable.
	: Gigapack III packaging extract	No aplicable.
	: VCS257 E. coli Strain	No aplicable.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No aplicable.
	: VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	: pME/Bam HI Test Insert	No disponible.
	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
Presión de vapor	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	: pME/Bam HI Test Insert	No disponible.
	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad relativa	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Solubilidad(es)	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-inflamación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No disponible. No disponible.
	VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
Temperatura de descomposición	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No disponible. No disponible.
	VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
Viscosidad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No disponible. No disponible.
	VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.
Propiedades explosivas	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No disponible. No disponible.
	VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades comburentes	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No disponible.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No disponible.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
	: pME/Bam HI Test Insert	No disponible.
	: Gigapack III packaging extract	No disponible.
	: VCS257 E. coli Strain	No disponible.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: pME/Bam HI Test Insert	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Gigapack III packaging extract	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: VCS257 E. coli Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	El producto es estable.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	El producto es estable.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	El producto es estable.
	: pME/Bam HI Test Insert	El producto es estable.
	: Gigapack III packaging extract	El producto es estable.
	: VCS257 E. coli Strain	El producto es estable.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: pME/Bam HI Test Insert	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

	Gigapack III packaging extract	producen reacciones peligrosas.
	VCS257 E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Ningún dato específico.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Ningún dato específico.
	pME/Bam HI Test Insert	Ningún dato específico.
	Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	VCS257 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	pME/Bam HI Test Insert	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Gigapack III packaging extract	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	VCS257 E. coli Strain	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	pME/Bam HI Test Insert	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Gigapack III packaging extract	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	VCS257 E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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
XL1-Blue MRA E.coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
VCS257 E. coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
XL1-Blue MRA E.coli Strain Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
VCS257 E. coli Strain Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No disponible.
: pME/Bam HI Test Insert	No disponible.
: Gigapack III packaging extract	No disponible.
: VCS257 E. coli Strain	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: Wild-Type Lambda DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	c1857ind 1 Sam7	
Contacto con los ojos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Ningún dato específico.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Ningún dato específico.
	pME/Bam HI Test Insert	Ningún dato específico.
	Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	VCS257 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico.
Ingestión	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Ningún dato específico.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Ningún dato específico.
	pME/Bam HI Test Insert	Ningún dato específico.
	Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	VCS257 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Ningún dato específico.
	XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Ningún dato específico.
	pME/Bam HI Test Insert	Ningún dato específico.
	Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	VCS257 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Ningún dato específico.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	Ningún dato específico.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	Ningún dato específico.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	Ningún dato específico.
	: pME/Bam HI Test Insert	Ningún dato específico.
	: Gigapack III packaging extract	Ningún dato específico.
	: VCS257 E. coli Strain	Ningún dato específico.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	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

General	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Mutagénesis	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: XL1-Blue MRA E.coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue MRA (p2) E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Lambda EMBL3 Vector Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pME/Bam HI Test Insert Gigapack III packaging extract	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: VCS257 E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
XL1-Blue MRA E.coli Strain Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
VCS257 E. coli Strain Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 12. Información ecológica

Coeficiente 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.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/04/2018

34/36

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	XL1-Blue MRA E.coli Strain	No aplicable.
		XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain	No aplicable.
		Lambda EMBL3 Vector	No aplicable.
		Double Digested With EcoR I And BamH I CIAP Treated	
		pME/Bam HI Test Insert	No aplicable.
		Gigapack III packaging extract	No aplicable.
		VCS257 E. coli Strain	No aplicable.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	No aplicable.

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)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	:	No determinado.
Canadá	:	Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL (lista canadiense de sustancias no domésticas).
China	:	No determinado.
Europa	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	:	Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia	:	No determinado.
Nueva Zelanda	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
Filipinas	:	No determinado.
República de Corea	:	No determinado.
Taiwán	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	:	No determinado.
Estados Unidos	:	Todos los componentes están listados o son exentos.

Lambda EMBL3 - BamH I Gigapack III Gold Cloning Kit, Part Number 241612

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Vietnam : 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](#)

XL1-Blue MRA E.coli Strain H319	Provoca irritación ocular grave.
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain H319	Provoca irritación ocular grave.
VCS257 E. coli Strain H319	Provoca irritación ocular grave.

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

XL1-Blue MRA E.coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
XL1-Blue MRA (p2) E.coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
VCS257 E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 30/04/2018

Fecha de la emisión anterior : 29/02/2016

Versión : 4

[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.