

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170		
N.º de ref. (botiquín químico)	211170		
N.º de referencia	pCMV-Tag 1	211170-51	
	Mammalian Expression Vector		
	pCMV-Tag 1 Control Vector	211170-52	
	XL1-Blue E. coli Strain	200268-81	

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

Usos del material	Reactivo analítico.		
	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg	1 µg/µl)
	pCMV-Tag 1 Control Vector	10 µl (10 µg	1 µg/µl)
	XL1-Blue E. coli Strain	500 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 : CHEMTREC®: 900-868538
(con horas de funcionamiento)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	pCMV-Tag 1	Mezcla
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Mezcla
	XL1-Blue E. coli Strain	Mezcla

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida : ☒XL1-Blue E. coli Strain Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda 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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Sin palabra de advertencia.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Sin palabra de advertencia.
	XL1-Blue E. coli Strain	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Consejos de prudencia</u>		
Prevención	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Respuesta	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Almacenamiento	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Eliminación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
<u>Requisitos especiales de envasado</u>		
Advertencia de peligro táctil	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.

pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170


SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	XL1-Blue E. coli Strain	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Otros peligros que no conducen a una clasificación	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conoce ninguno.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conoce ninguno.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Mezcla
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Mezcla
	XL1-Blue E. coli Strain	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
 XL1-Blue E. coli Strain	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Glicerol				
Cloruro de sodio		≤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	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	XL1-Blue E. coli Strain	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. 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	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.
Contacto con la piel	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	XL1-Blue E. coli Strain	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.
Protección del personal de primeros auxilios	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	XL1-Blue E. coli Strain	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	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.
Por inhalación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.
Ingestión	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No hay un tratamiento específico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No hay un tratamiento específico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	XL1-Blue E. coli Strain	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conoce ninguno.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conoce ninguno.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	XL1-Blue E. coli Strain	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

XL1-Blue E. coli Strain	incidente químico. 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	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.
Para el personal de emergencia	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	XL1-Blue 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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).
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.

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	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).
	XL1-Blue E. coli Strain	Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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 E. coli Strain	Substancia pontencialmente 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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 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.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		XL1-Blue E. coli Strain	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
		XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.

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 E. coli Strain Glicerol	INSHT (España, 2/2019). VLA-ED: 10 mg/m³ 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

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro de sodio	DNEL	Corto plazo Oral	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	295.52 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	295.52 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	443.28 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	443.28 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2068.62 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2068.62 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección corporal	: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
Otro tipo de protección cutánea	: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
Protección respiratoria	: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
Controles de exposición medioambiental	: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Líquido.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Líquido.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Líquido.
Color	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Olor	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Umbral olfativo	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	: XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
pH	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	7.5
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	7.5
	: XL1-Blue E. coli Strain	7.5
Punto de fusión/punto de congelación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	0°C
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	0°C
	: XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	100°C
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	100°C
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Punto de inflamación	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Tasa de evaporación	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Presión de vapor	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Densidad de vapor	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Densidad relativa	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Solubilidad(es)	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	:	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	:	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-inflamación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Temperatura de descomposición	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Viscosidad	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Propiedades explosivas	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.
Propiedades comburentes	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	XL1-Blue E. coli Strain	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	El producto es estable.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	El producto es estable.
	XL1-Blue E. coli Strain	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	XL1-Blue E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

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

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No disponible.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No disponible.
	XL1-Blue E. coli Strain	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.
Ingestión	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Ningún dato específico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Ningún dato específico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Ningún dato específico.

pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	pCMV-Tag 1	Ningún dato específico.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag 1 Control	Ningún dato específico.
	Vector	
	XL1-Blue E. coli Strain	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	pCMV-Tag 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag 1 Control	
Carcinogenicidad	Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL1-Blue E. coli Strain	
	pCMV-Tag 1	
Mutagénesis	Mammalian Expression Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1 Control	
	Vector	
Toxicidad para la reproducción	XL1-Blue E. coli Strain	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pCMV-Tag 1	
	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag 1 Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Vector	
	XL1-Blue E. coli Strain	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 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 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

pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170			
SECCIÓN 12. Información ecológica			
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	21 días 8 semanas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

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 constatasta 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
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

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 según los instrumentos de la IMO : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Etiqueta	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	No aplicable.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	No aplicable.
		XL1-Blue E. coli Strain	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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : Todos los componentes están listados o son exentos.
Nueva Zelandia	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Taiwán	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están activos o exentos.
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] DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado DNEL = Nivel sin efecto derivado Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP N/A = No disponible PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
--------------------------	--

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 E. coli Strain H319	Provoca irritación ocular grave.
---------------------------------	----------------------------------

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
---	--

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 19/03/2021

Fecha de la emisión anterior : 24/09/2018

Versión : 6

Aviso al lector

pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170

SECCIÓN 16. Otra información

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.