

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



VariFlex C-Terminal SET Vector Set, Part Number 240184

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : VariFlex C-Terminal SET Vector Set, Part Number 240184  
**Número Del Producto (Kit)** : 240184  
**Número Del Producto** : pBEc-SET1 Vector 240184-51  
pBEc-SET2 Vector 240184-52  
pBEc-SET3 Vector 240184-53

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
pBEc-SET1 Vector	0.02 ml
pBEc-SET2 Vector	0.02 ml
pBEc-SET3 Vector	0.02 ml

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** : pBEc-SET1 Vector Mezcla  
pBEc-SET2 Vector Mezcla  
pBEc-SET3 Vector Mezcla

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

No clasificado.

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Palabra de advertencia** : pBEc-SET1 Vector Sin palabra de advertencia.  
pBEc-SET2 Vector Sin palabra de advertencia.  
pBEc-SET3 Vector Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** :

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 31/03/2017

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

pBEc-SET1 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pBEc-SET2 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** : pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Respuesta** : pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Almacenamiento** : pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Eliminación** : pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** :  pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** :  pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**Requisitos especiales de envasado**

**Advertencia de peligro táctil** :  pBEc-SET1 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET2 Vector No aplicable.  
 pBEc-SET3 Vector No aplicable.

**2.3 Otros peligros**

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** : pBEc-SET1 Vector No se conoce ninguno.  
 pBEc-SET2 Vector No se conoce ninguno.  
 pBEc-SET3 Vector No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.1 Sustancias** : pBEc-SET1 Vector Mezcla  
 pBEc-SET2 Vector Mezcla  
 pBEc-SET3 Vector Mezcla

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

**Tipo**

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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

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

<b>Contacto con los ojos</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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.
<b>Inhalación</b>	: pBEc-SET1 Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pBEc-SET2 Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pBEc-SET3 Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	: pBEc-SET1 Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pBEc-SET2 Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	pBEc-SET3 Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: pBEc-SET1 Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pBEc-SET2 Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pBEc-SET3 Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Efectos agudos potenciales para la salud**

<b>Contacto con los ojos</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Inhalación</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	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**

<b>Contacto con los ojos</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Inhalación</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	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**

<b>Notas para el médico</b>	: pBEc-SET1 Vector  pBEc-SET2 Vector  pBEc-SET3 Vector	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.
<b>Tratamientos específicos</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

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

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: pBEc-SET1 Vector  pBEc-SET2 Vector  pBEc-SET3 Vector	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

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

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: pBEc-SET1 Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	pBEc-SET2 Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	pBEc-SET3 Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: pBEc-SET1 Vector	Ningún dato específico.
	pBEc-SET2 Vector	Ningún dato específico.
	pBEc-SET3 Vector	Ningún dato específico.

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

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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.

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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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

**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.

<b>Para el personal de emergencia</b>	:	pBEc-SET1 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 personal de no emergencia".
		pBEc-SET2 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 personal de no emergencia".
		pBEc-SET3 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 personal de no emergencia".

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	:	pBEc-SET1 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).
		pBEc-SET2 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).
		pBEc-SET3 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).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

<b>Métodos para limpieza</b>	:	pBEc-SET1 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.
		pBEc-SET2 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.
		pBEc-SET3 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.

<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	:	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**

<b>Medidas de protección</b>	: pBEc-SET1 Vector	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	pBEc-SET2 Vector	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	pBEc-SET3 Vector	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: pBEc-SET1 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.
	pBEc-SET2 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.
	pBEc-SET3 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.

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

<b>Almacenamiento</b>	: pBEc-SET1 Vector	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	pBEc-SET2 Vector	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	pBEc-SET3 Vector	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.3 Usos específicos finales**

<b>Recomendaciones</b>	:	pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No aplicable. No aplicable. No aplicable.

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

Se desconoce el valor límite de exposición.

**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** : 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.



**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

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

<b>Estado físico</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	Líquido. Líquido. Líquido.
<b>Color</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Olor</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>pH</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	7.5 7.5 7.5
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	0°C 0°C 0°C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	100°C 100°C 100°C
<b>Punto de inflamación</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No disponible. No disponible. No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Solubilidad(es)</b>	: pBEc-SET1 Vector	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	pBEc-SET2 Vector	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	pBEc-SET3 Vector	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	: pBEc-SET1 Vector	No disponible.
	pBEc-SET2 Vector	No disponible.
	pBEc-SET3 Vector	No disponible.

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	: pBEc-SET1 Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pBEc-SET2 Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pBEc-SET3 Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: pBEc-SET1 Vector	El producto es estable.
	pBEc-SET2 Vector	El producto es estable.
	pBEc-SET3 Vector	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: pBEc-SET1 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	pBEc-SET2 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	pBEc-SET3 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: pBEc-SET1 Vector	Ningún dato específico.
	pBEc-SET2 Vector	Ningún dato específico.
	pBEc-SET3 Vector	Ningún dato específico.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: pBEc-SET1 Vector	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	pBEc-SET2 Vector	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	pBEc-SET3 Vector	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: pBEc-SET1 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	pBEc-SET2 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	pBEc-SET3 Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión**Conclusión/resumen** : No disponible.Sensibilizador**Conclusión/resumen** : No disponible.Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

**Inhalación** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

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** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**Ingestión** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**Contacto con los ojos** : pBEc-SET1 Vector  
pBEc-SET2 Vector  
pBEc-SET3 Vector

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo****Exposición a corto plazo**

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

**Exposición a largo plazo**

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

**Efectos crónicos potenciales para la salud**

<b>General</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: pBEc-SET1 Vector pBEc-SET2 Vector pBEc-SET3 Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

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

**Movilidad** : No disponible.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT** : No aplicable.

**mPmB** : No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

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

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

#### 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.

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

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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

##### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

##### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pBec-SET1 Vector	No aplicable.
		pBec-SET2 Vector	No aplicable.
		pBec-SET3 Vector	No aplicable.

#### Otras regulaciones de la UE

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

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

No inscrito.

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

No inscrito.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 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.

### Listas internacionales

#### Inventario nacional

- Australia** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- China** : 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.
- Malasia** : No determinado.
- Nueva Zelanda** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- República de Corea** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Taiwán** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Turquía** :  No determinado.
- Estados Unidos** : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

#### Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

## SECCIÓN 16. Otra información

No aplicable.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 31/03/2017

**Fecha de la emisión anterior** : 29/09/2015.

**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.