

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

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

### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	:	Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762	
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	:	8500-6762	
<b>N.º de referencia</b>	:	8500-6762 - Kit	8500-6762-1
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	8500-6762-2
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	8500-6762-3
		Component (125 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	8500-6762-4
		Component (250 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	8500-6762-5
		Component (500 µg/mL)	

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

<b>Usos del material</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica	
		8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	1 x 5 ml
		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	1 x 5 ml
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	1 x 10 ml
		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	1 x 5 ml
		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	1 x 5 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

<b>Definición del producto</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit	Mezcla
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	Mezcla
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	Mezcla
		Component (125 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	Mezcla
		Component (250 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	Mezcla
		Component (500 µg/mL)	

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 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

<b>Palabra de advertencia</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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.
<b>Consejos de prudencia</b>		
<b>Prevención</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Respuesta</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Eliminación</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Requisitos especiales de envasado</b>		
<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>2.3 Otros peligros</b>		
<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>3.1 Sustancias</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Mezcla
		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Mezcla
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Mezcla
		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Mezcla
		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Mezcla

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

### Tipo

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

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Por inhalación</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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

	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

  

<b>Por inhalación</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

  

<b>Contacto con la piel</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

  

<b>Ingestión</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Por inhalación</b>	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Contacto con la piel</b>	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Ingestión</b>	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (125 µg/mL)	
	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (250 µg/mL)	
	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	

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

<b>Notas para el médico</b>	: 8500-6762 - Kit	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Component (5 µg/mL)	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		ingerido o inhalado una gran cantidad.
	8500-6762 - Kit	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Component (25 µg/mL)	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: 8500-6762 - Kit	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Component (125 µg/mL)	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		ingerido o inhalado una gran cantidad.
	8500-6762 - Kit	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Component (250 µg/mL)	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: 8500-6762 - Kit	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Component (500 µg/mL)	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		ingerido o inhalado una gran cantidad.

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Tratamientos específicos</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No hay un tratamiento específico.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No hay un tratamiento específico.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No hay un tratamiento específico.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No hay un tratamiento específico.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conoce ninguno.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conoce ninguno.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conoce ninguno.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conoce ninguno.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conoce ninguno.

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Ningún dato específico.

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



## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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".

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	<b>:</b> 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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>	<b>:</b> 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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.

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

**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

<b>Medidas de protección</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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

8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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.

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.3 Usos específicos finales

<b>Recomendaciones</b>	: 8500-6762 - Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Component (500 µg/mL)	
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	: 8500-6762 - Kit	No aplicable.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	Component (500 µg/mL)	

## 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.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: 8500-6762 - Kit	Líquido.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Líquido.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Líquido.
	Component (125 µg/mL)	
	)	
	8500-6762 - Kit	Líquido.
	Component (250 µg/mL)	
	)	
	8500-6762 - Kit	Líquido.
	Component (500 µg/mL)	
)		
<b>Color</b>	: 8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (125 µg/mL)	
	)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (250 µg/mL)	
	)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (500 µg/mL)	
)		

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Olor</b>	: 8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (125 µg/mL )	
<b>Umbral olfativo</b>	: 8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (125 µg/mL )	
<b>pH</b>	: 8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (125 µg/mL )	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: 8500-6762 - Kit	0°C
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	0°C
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	0°C
	Component (125 µg/mL )	
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: 8500-6762 - Kit	100°C
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C
	Component (125 µg/mL )	
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: 8500-6762 - Kit	100°C
	Component (250 µg/mL)	



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	)	8500-6762 - Kit	100°C
	)	Component (500 µg/mL)	
<b>Punto de inflamación</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (5 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (25 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (125 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (250 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (500 µg/mL)	
<b>Tasa de evaporación</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (5 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (25 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (125 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (250 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (500 µg/mL)	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	)	Component (5 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	)	Component (25 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	)	Component (125 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	)	Component (250 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No aplicable.
	)	Component (500 µg/mL)	
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (5 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (25 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (125 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (250 µg/mL)	
	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
	)	Component (500 µg/mL)	

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Presión de vapor</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No disponible.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	)	8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (500 µg/mL)	
	)		
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (125 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (250 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (500 µg/mL)	
	)		
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (125 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (250 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (500 µg/mL)	
	)		
<b>Viscosidad</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (125 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (250 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (500 µg/mL)	
	)		
<b>Propiedades explosivas</b>	:	8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (5 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (25 µg/mL)	
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (125 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (250 µg/mL)	
	)		
		8500-6762 - Kit	No disponible.
		Component (500 µg/mL)	
	)		

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Propiedades comburentes</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL )	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL )	No disponible.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL )	No disponible.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	El producto es estable.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	El producto es estable.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	El producto es estable.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	El producto es estable.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Ningún dato específico.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

8500-6762 - Kit  
Component (500 µg/mL) Ningún dato específico.

### 10.5 Materiales incompatibles

: 8500-6762 - Kit  
Component (5 µg/mL) Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
8500-6762 - Kit  
Component (25 µg/mL) Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
8500-6762 - Kit  
Component (125 µg/mL) Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
8500-6762 - Kit  
Component (250 µg/mL) Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
8500-6762 - Kit  
Component (500 µg/mL) Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

: 8500-6762 - Kit  
Component (5 µg/mL) En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
8500-6762 - Kit  
Component (25 µg/mL) En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
8500-6762 - Kit  
Component (125 µg/mL) En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
8500-6762 - Kit  
Component (250 µg/mL) En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
8500-6762 - Kit  
Component (500 µg/mL) 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.

#### 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

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	: 8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No disponible.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	No disponible.	
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	No disponible.	
Component (500 µg/mL)		

### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Por inhalación</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (500 µg/mL)		

<b>Ingestión</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (500 µg/mL)		

<b>Contacto con la piel</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (500 µg/mL)		

<b>Contacto con los ojos</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Component (500 µg/mL)		

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

<b>Por inhalación</b>	: 8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.
	Component (125 µg/mL)	
8500-6762 - Kit	Ningún dato específico.	
Component (250 µg/mL)		

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Ingestión</b>	:	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Ningún dato específico.
	:	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Ningún dato específico.
	<b>Contacto con los ojos</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)
:		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Ningún dato específico.
:		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Ningún dato específico.
:		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Ningún dato específico.
:		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

<b>General</b>	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Carcinogenicidad</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Mutagénesis</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Teratogenicidad</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Efectos de desarrollo</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (250 µg/mL)	
	: 8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Component (500 µg/mL)	

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.



Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 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.

#### Información adicional

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

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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

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

###### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

###### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	8500-6762 - Kit Component ( No aplicable. 5 µg/mL)
		8500-6762 - Kit Component ( No aplicable. 25 µg/mL)
		8500-6762 - Kit Component ( No aplicable. 125 µg/mL)
		8500-6762 - Kit Component ( No aplicable. 250 µg/mL)
		8500-6762 - Kit Component ( No aplicable. 500 µg/mL)

##### 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

<b>Australia</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Canadá</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>China</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Europa</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Japón</b>	:	<b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> Todos los componentes están listados o son exentos. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Malasia</b>	:	No determinado.
<b>Nueva Zelanda</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

República de Corea	: Todos los componentes están listados o son exentos.
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.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

**Texto completo de las frases H abreviadas**

No aplicable.

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

No aplicable.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 01/03/2018

**Fecha de la emisión anterior** : 29/02/2016

**Versión** : 7

**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.