

Enterprise Edition Caffeine Extended Standards Kit, Part Number 5190-0579

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto	:	Enterprise Edition Caffeine Extended Standards Kit, Part Number 5190-0579
Número Del Producto (Equipo Químico.)	:	5190-0579
Número Del Producto	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) 5190-0488-1
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) 5190-0488-2
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) 5190-0488-3
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) 5190-0488-4
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) 5190-0488-5
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) 5190-0488-6
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) 5190-0488-7
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) 5190-0488-8
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL) 5190-0488-9

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Química analítica.

10 x 2 ml ampollas

Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	2 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	1 x 2 ml
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	1 x 2 ml

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	:	☑ Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	:	☑ Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Consejos de prudencia			
Prevención			
:	☑ Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No aplicable.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No aplicable.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No aplicable.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No aplicable.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No aplicable.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No aplicable.	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable.
Intervención/Respuesta	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable.
Almacenamiento	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No aplicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Eliminación	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. 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

Sustancia/mezcla	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/	Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla Mezcla
-------------------------	---	--

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Mezcla
mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Mezcla
mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Mezcla
mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

atención médica si se produce irritación.
Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,
levantando ocasionalmente los párpados superior e
inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de
contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga
atención médica si se produce irritación.

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 ug/
mL)
Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 ug/
mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/
mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/
mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en
reposo en una posición que le facilite la respiración.
Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 ug/
mL)
Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 ug/
mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/
mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/
mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

Lave la piel contaminada con suficiente agua.
Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga
atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud**

Contacto con los ojos	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Ningún dato específico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico.
Por inhalación	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**Medios de extinción**

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conoce ninguno.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conoce ninguno.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	mL)	riesgo de que ocurra una explosión.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	Ningún dato específico.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/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.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Para el personal de respuesta a emergencias	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/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

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

[Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro](#)

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Medidas de protección	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Orientaciones sobre higiene ocupacional general	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/
mL)

información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/
mL)

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

**Condiciones de
almacenamiento seguro,
incluida cualquier
incompatibilidad**

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 ug/
mL)

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 15 a 30°C (59 a 86°F). Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	<p>compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)

de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Ninguno.

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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 remover 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 personal

- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.
- Protección del cuerpo** : 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 para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

- Estado físico** :
- | | |
|---|----------|
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) | Líquido. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL) | Líquido. |
- Color** :
- | | |
|---|-----------|
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) | Incoloro. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) | Incoloro. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) | Incoloro. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) | Incoloro. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) | Incoloro. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) | Incoloro. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Incoloro.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Incoloro.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Incoloro.
Olor	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Umbral del olor	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
pH	:	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Punto de fusión	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	0°C (32°F)
Punto de ebullición	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	100°C (212°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	100°C (212°F)
Punto de inflamación	: <input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Punto de combustión	: <input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Velocidad de evaporación	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.	
	Inflamabilidad (sólido o gas)	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No aplicable.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No aplicable.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No aplicable.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No aplicable.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No aplicable.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No aplicable.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No aplicable.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable.	
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)		:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Presión de vapor	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	2.3 kPa (17.452 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg) [temperatura ambiente]
Densidad de vapor	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Densidad relativa	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	1	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	1	
	Solubilidad	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Temperatura de descomposición	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.
Peso molecular	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No aplicable.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	:	<input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	El producto es estable.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	<input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Materiales incompatibles	<input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividadEnterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

peligrosos.

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 ug/
mL)Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/
mL)Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/
mL)Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.Enterprise Caffeine
Standard – Cal #9 (800 ug/
mL)Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,
no se deben producir productos de descomposición
peligrosos.**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

No disponible.

Irritación/Corrosión

No disponible.

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre las
posibles vías de ingreso**: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 ug/
mL)

No disponible.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)

No disponible.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)

No disponible.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No disponible.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No disponible.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No disponible.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No disponible.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud**Contacto con los ojos**

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	mL)	
Contacto con la piel	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	Ningún dato específico.
Por inhalación	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/ mL)	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ningún dato específico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	Ningún dato específico.

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #9 (800 ug/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

No disponible.

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones 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.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados 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.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

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.
Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : Todos los componentes están listados o son exentos.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelandia	: 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.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Estados Unidos	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 05/12/2017
Fecha de la edición anterior	: 07/30/2015.
Versión	: 3
Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Referencias : No disponible.

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

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.