

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Agilent Technologies

LumiMax Superoxide Anion Detection Kit, Part Number 204525

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

<b>Identificador del producto</b>	: LumiMax Superoxide Anion Detection Kit, Part Number 204525
<b>Número Del Producto (Equipo Químico.)</b>	: 204525
<b>Número Del Producto</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution 204525-21
	LumiMax Luminol Solution 204525-22
	LumiMax Xanthine Assay Medium 204525-26
	LumiMax Xanthine Solution 204525-23
	LumiMax Xanthine Oxidase 204525-24
	LumiMax Superoxide Dismutase 204525-81
	LumiMax SOA Assay Medium 204525-25

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

Reactivo analítico.

<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	500 µl 5 mM
LumiMax Luminol Solution	500 µl 4 mM
LumiMax Xanthine Assay Medium	25 ml
LumiMax Xanthine Solution	100 µl 1 mM
LumiMax Xanthine Oxidase	20 µl 0.02 U/µl
LumiMax Superoxide Dismutase	20 µl 25 U/µl
LumiMax SOA Assay Medium	25 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

<b>Palabra de advertencia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution Sin palabra de advertencia.
	LumiMax Luminol Solution Sin palabra de advertencia.
	LumiMax Xanthine Assay Medium Sin palabra de advertencia.
	LumiMax Xanthine Solution Sin palabra de advertencia.
	LumiMax Xanthine Oxidase Sin palabra de advertencia.
	LumiMax Superoxide Dismutase Sin palabra de advertencia.
	LumiMax SOA Assay Medium Sin palabra de advertencia.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Indicaciones de peligro</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Consejos de prudencia</b>		
<b>Prevención</b>		
:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No aplicable.
	LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.
<b>Intervención/Respuesta</b>		
:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No aplicable.
	LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>		
:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No aplicable.
	LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.
<b>Eliminación</b>		
:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No aplicable.
	LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Luminol Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conoce ninguno.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conoce ninguno.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Mezcla
	LumiMax Luminol Solution	Mezcla
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Mezcla
	LumiMax Xanthine Solution	Mezcla
	LumiMax Xanthine Oxidase	Mezcla
	LumiMax Superoxide Dismutase	Mezcla
	LumiMax SOA Assay Medium	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


<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
	LumiMax Xanthine Solution	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.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	LumiMax Superoxide Dismutase	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.
	LumiMax SOA Assay Medium	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.
<b>Por inhalación</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
	LumiMax Xanthine Solution	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.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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.
	LumiMax Superoxide Dismutase	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.
	LumiMax SOA Assay Medium	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.
<b>Contacto con la piel</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax Luminol Solution	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax Xanthine Solution	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	LumiMax SOA Assay Medium	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

:  LumiMax Enhancer Solution	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.
LumiMax Luminol Solution	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.
LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
LumiMax Xanthine Solution	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.
LumiMax Xanthine Oxidase	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.
LumiMax Superoxide Dismutase	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.
LumiMax SOA Assay Medium	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](#)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	:	LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	:	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	:	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	:	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		

### Signos/síntomas de sobreexposición

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
-----------------------------	---	--

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	LumiMax Xanthine Oxidase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	LumiMax SOA Assay Medium	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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



<b>Medios de extinción apropiados</b>	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el
---------------------------------------	---	---



## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	LumiMax Superoxide Dismutase	incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	LumiMax SOA Assay Medium	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Luminol Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conoce ninguno.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conoce ninguno.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conoce ninguno.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conoce ninguno.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax Luminol Solution	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax Xanthine Solution	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax Xanthine Oxidase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax Superoxide Dismutase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	LumiMax SOA Assay Medium	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Ningún dato específico.
	LumiMax Luminol Solution	Ningún dato específico.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Ningún dato específico.
	LumiMax Xanthine Solution	Ningún dato específico.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	LumiMax Superoxide Dismutase	Ningún dato específico.
	LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
	LumiMax Xanthine Solution	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.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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.
	LumiMax Superoxide Dismutase	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.
	LumiMax SOA Assay Medium	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.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
	LumiMax Xanthine Solution	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.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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.
	LumiMax Superoxide Dismutase	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.
	LumiMax SOA Assay Medium	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 5: Medidas contra incendios

LumiMax SOA Assay  
Medium

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

:  LumiMax Enhancer Solution

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.

LumiMax Luminol Solution

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.

LumiMax Xanthine Assay  
Medium

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.

LumiMax Xanthine Solution

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.

LumiMax Xanthine Oxidase

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.

LumiMax Superoxide  
Dismutase

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.

LumiMax SOA Assay  
Medium

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.


#### Para el personal de respuesta a emergencias

:  LumiMax Enhancer Solution

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". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la

LumiMax Luminol Solution

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

LumiMax Xanthine Assay Medium	información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". 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".
LumiMax Xanthine Solution	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".
LumiMax Xanthine Oxidase	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".
LumiMax Superoxide Dismutase	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".
LumiMax SOA Assay Medium	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".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	
:  LumiMax Enhancer Solution	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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
LumiMax Luminol Solution	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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
LumiMax Xanthine Assay Medium	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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
LumiMax Xanthine Solution	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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
LumiMax Xanthine Oxidase	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

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

LumiMax Superoxide Dismutase	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
LumiMax SOA Assay Medium	<p>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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

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

#### Derrame pequeño

LumiMax Enhancer Solution	<p>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.</p>
LumiMax Luminol Solution	<p>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.</p>
LumiMax Xanthine Assay Medium	<p>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.</p>
LumiMax Xanthine Solution	<p>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.</p>
LumiMax Xanthine Oxidase	<p>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.</p>
LumiMax Superoxide	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.</p>

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

Dismutase	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.
LumiMax SOA Assay Medium	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

<b>Medidas de protección</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	LumiMax Luminol Solution	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	LumiMax Xanthine Solution	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	LumiMax Xanthine Oxidase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	LumiMax Superoxide Dismutase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
<b>Orientaciones sobre higiene ocupacional general</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

LumiMax Xanthine Solution	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.
LumiMax Xanthine Oxidase	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.
LumiMax Superoxide Dismutase	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.
LumiMax SOA Assay Medium	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**

:  LumiMax Enhancer Solution	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.
LumiMax Luminol Solution	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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

LumiMax Xanthine Assay Medium	<p>obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <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>
LumiMax Xanthine Solution	<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>
LumiMax Xanthine Oxidase	<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>
LumiMax Superoxide Dismutase	<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>
LumiMax SOA Assay	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p>



## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Medium

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

: Láve 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.

#### 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

<b>Estado físico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Líquido.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Líquido.
<b>Color</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Olor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	8
	<input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium	9
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution	9
	<input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	9
	<input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	9

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto de fusión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	0°C (32°F)
	LumiMax Luminol Solution	0°C (32°F)
	LumiMax Xanthine Assay Medium	0°C (32°F)
	LumiMax Xanthine Solution	0°C (32°F)
	LumiMax Xanthine Oxidase	0°C (32°F)
	LumiMax Superoxide Dismutase	0°C (32°F)
	LumiMax SOA Assay Medium	0°C (32°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	100°C (212°F)
	LumiMax Luminol Solution	100°C (212°F)
	LumiMax Xanthine Assay Medium	100°C (212°F)
	LumiMax Xanthine Solution	100°C (212°F)
	LumiMax Xanthine Oxidase	100°C (212°F)
	LumiMax Superoxide Dismutase	100°C (212°F)
	LumiMax SOA Assay Medium	100°C (212°F)
<b>Punto de inflamación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Punto de combustión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide	No aplicable.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

		Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible. No disponible. No disponible.  No disponible.
<b>Solubilidad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution  LumiMax Luminol Solution  LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution  LumiMax Xanthine Oxidase  LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.
<b>Peso molecular</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No aplicable.
	LumiMax Luminol Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Solution	No aplicable.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No aplicable.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No aplicable.
	LumiMax SOA Assay Medium	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Medium

<b>Materiales incompatibles</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax Luminol Solution	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax Xanthine Solution	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		LumiMax SOA Assay Medium	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax Luminol Solution	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax Xanthine Solution	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
		LumiMax SOA Assay Medium	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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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**

<input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Luminol Solution	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Assay Medium	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Solution	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Oxidase	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Superoxide Dismutase	No disponible.
<input type="checkbox"/>	LumiMax SOA Assay Medium	No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

#### **Contacto con los ojos**

<input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **Por inhalación**

<input checked="" type="checkbox"/>	LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<input type="checkbox"/>	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Contacto con la piel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Contacto con los ojos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Luminol Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Ningún dato específico.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Ningún dato específico.
		LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Luminol Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Ningún dato específico.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Ningún dato específico.
		LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Luminol Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Solution	Ningún dato específico.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Ningún dato específico.
	LumiMax Superoxide	Ningún dato específico.	

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. 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.

<b>Generales</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Luminol Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Xanthine Oxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax Superoxide Dismutase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	LumiMax SOA Assay Medium	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### 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

**Coeficiente 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

<b>Australia</b>	: No determinado.
<b>Canadá</b>	: No determinado.
<b>China</b>	: No determinado.
<b>Europa</b>	: No determinado.
<b>Japón</b>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<b>Malasia</b>	: No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: No determinado.
<b>Filipinas</b>	: No determinado.
<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: No determinado.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: <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** : 06/30/2017

**Fecha de la edición anterior** : 04/20/2015.

**Versión** : 4

**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

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

### [Procedimiento utilizado para obtener la clasificación](#)

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.