

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

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

### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	:	OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	:	5064-8220
<b>N.º de referencia</b>	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-1 PV Test Sample (5 mg/ mL)
	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-2 PV Test Sample (10 mg/ mL)
	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-3 PV Test Sample (15 mg/ mL)
	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-4 PV Test Sample (25 mg/ mL)
	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-5 PV Test Sample (50 mg/ mL)

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

<b>Usos del material</b>	:	Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica
	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (5 mg/mL)
	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (10 mg/mL)
	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (15 mg/mL)
	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (25 mg/mL)
	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (50 mg/mL)

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

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

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

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

<b>Definición del producto</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Mezcla
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Mezcla
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Mezcla
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Mezcla
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Mezcla

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

##### **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)**

H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3

##### **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)**

H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3

##### **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)**

H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3

##### **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)**

H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3

##### **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)**

H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3

##### **Componentes de toxicidad desconocida**

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

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

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL)



Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL)



Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL)



Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL)



Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL)



#### Palabra de advertencia

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL) Atención

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL) Atención

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL) Atención

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL) Atención

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL) Atención

#### Indicaciones de peligro

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL)

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL)

P280 - Llevar guantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 - Evitar respirar los vapores.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL)

P280 - Llevar guantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 - Evitar respirar los vapores.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL)

P280 - Llevar guantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 - Evitar respirar los vapores.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL)

P280 - Llevar guantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 - Evitar respirar los vapores.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL)

P280 - Llevar guantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 - Evitar respirar los vapores.

#### Respuesta

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL)

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con abundante agua.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL)

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con abundante agua.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL)

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con abundante agua.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL)

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con abundante agua.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL)

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
Lavar con abundante agua.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Almacenamiento</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
<b>Ingredientes peligrosos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No aplicable.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No aplicable.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

<b>El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conoce ninguno.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

mL)  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/  
mL)

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**3.1 Sustancias** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Mezcla  
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Mezcla  
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Mezcla  
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Mezcla  
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	No clasificado.	[2]
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

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

<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glicerol</p> <p>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5</p>	<p>≤3</p> <p>&lt;0.025</p>	<p>EUH071</p> <p>No clasificado.</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p>	<p>[2]</p> <p>[1]</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glicerol</p> <p>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5</p>	<p>≤5</p> <p>&lt;0.025</p>	<p>No clasificado.</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b></p>	<p>[2]</p> <p>[1]</p>

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

#### Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

[6] Información adicional debido a la política de la compañía

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Por inhalación</b>	
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		<p>adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<b>Contacto con la piel</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	<p>Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	<p>Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.</p>

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Ingestión

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	cinturón. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Por inhalación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Ingestión</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ningún dato específico.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Por inhalación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
<b>Ingestión</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ningún dato específico.

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

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Notas para el médico</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No hay un tratamiento específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No hay un tratamiento específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No hay un tratamiento específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No hay un tratamiento específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se conoce ninguno.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

PV Test Sample (50 mg/  
mL)

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono

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



## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL) Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos para limpieza</b>	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ 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

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

- 6.4 Referencia a otras secciones**
- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
  - Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
  - Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Medidas de protección</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

		<p>Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p> <p>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)		
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

#### Almacenamiento

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 30°C (41 a 86°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en
--	--	---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 30°C (41 a 86°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 30°C (41 a 86°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 30°C (41 a 86°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 30°C (41 a 86°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Recomendaciones</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

**Procedimientos recomendados de control** : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

**Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

**Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

**Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Líquido.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Líquido.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Líquido.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Líquido.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Líquido.
<b>Color</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Incoloro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Incoloro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Incoloro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Incoloro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Incoloro.
<b>Olor</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inodoro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inodoro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inodoro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inodoro.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inodoro.
<b>Umbral olfativo</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	0°C
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	0°C
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	0°C
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	0°C
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	0°C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	100°C (212°F)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	100°C (212°F)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	100°C (212°F)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	100°C (212°F)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	100°C (212°F)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

mL)

**Punto de inflamación** :

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado			Vaso abierto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glicerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glicerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glicerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glicerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glicerol				177	350.6	

**Temperatura de auto-inflamación** :

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glicerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glicerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glicerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glicerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glicerol	370	698	

**Temperatura de descomposición** :

Refractive Index Det OQ/ No disponible.  
PV Test Sample (5 mg/ mL)  
Refractive Index Det OQ/ No disponible.  
PV Test Sample (10 mg/ mL)  
Refractive Index Det OQ/ No disponible.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PV Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No disponible.
<b>pH</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	7
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	7
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	7
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	7
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	7
<b>Viscosidad</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No disponible.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No aplicable.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No aplicable.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Refractive Index Det OQ/ No aplicable.

PV Test Sample (25 mg/  
mL)

Refractive Index Det OQ/ No aplicable.

PV Test Sample (50 mg/  
mL)

Presión de vapor :

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(3:1)

<b>Tasa de evaporación</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	1
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	1
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	1
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	1
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	1
<b>Densidad de vapor</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No disponible.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No disponible.

### Características de las partículas

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Tamaño de partícula medio</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No aplicable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No aplicable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No aplicable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No aplicable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	El producto es estable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	El producto es estable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	El producto es estable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	El producto es estable.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
mL)

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/ Ningún dato específico.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/ Ningún dato específico.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/ Ningún dato específico.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/ Ningún dato específico.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/ Ningún dato específico.  
mL)

### 10.5 Materiales incompatibles

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/ Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/ Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/ Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/ Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/ Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
mL)

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/ En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
mL)



## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	0.33 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	0.33 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	0.33 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	0.33 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	0.33 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

#### Estimaciones de toxicidad aguda

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A

### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Mutagénesis

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales para la salud

#### Por inhalación

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Ingestión

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Contacto con la piel

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Por inhalación</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ningún dato específico.

<b>Ingestión</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ningún dato específico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ningún dato específico.

<b>Contacto con la piel</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	: Refractive Index Det OQ/	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	PV Test Sample (25 mg/mL)	irritación rojez
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación rojez
<b>Contacto con los ojos</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Ningún dato específico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

<b>General</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	PV Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo CL50 0.16 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 0.19 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >0.0464 mg/l Agua fresca	Pescado Pescado	96 horas 96 horas
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo CL50 0.16 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 12. Información ecológica

<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo CL50 0.19 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >0.0464 mg/l Agua fresca	Pescado Pescado	96 horas 96 horas
	Agudo CL50 0.16 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo CL50 0.19 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >0.0464 mg/l Agua fresca	Pescado Pescado	96 horas 96 horas
	Agudo CL50 0.16 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo CL50 0.19 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >0.0464 mg/l Agua fresca	Pescado Pescado	96 horas 96 horas
	Agudo CL50 0.16 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 0.19 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >0.0464 mg/l Agua fresca	Pescado Pescado	96 horas 96 horas

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	62 % - Fácil - 28 días	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	62 % - Fácil - 28 días	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no.	OECD 301B Ready	62 % - Fácil - 28 días	-	-

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 12. Información ecológica

247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test			
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	62 % - Fácil - 28 días	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	62 % - Fácil - 28 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Fácil
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Fácil
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Fácil
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Fácil
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-	-	-	Fácil



OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 12. Información ecológica

2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bajo
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bajo
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bajo
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bajo
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 12. Información ecológica

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

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

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

**Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado.	No regulado.	No regulado.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.

### Información adicional

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

**14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO** : No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

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

###### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

###### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

<b>Etiqueta</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	No aplicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	No aplicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	No aplicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	No aplicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	No aplicable.

#### Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

##### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

##### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Regulaciones Internacionales

##### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

##### Protocolo de Montreal

No inscrito.

##### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

##### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

##### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

#### Lista de inventario

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

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

<b>Nueva Zelanda</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>República de Corea</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Taiwán</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
 DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
 DNEL = Nivel sin efecto derivado  
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
 N/A = No disponible  
 PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
 RRN = Número de Registro REACH  
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo

### Texto completo de las frases H abreviadas

<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410	Tóxico en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mortal en caso de inhalación. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
---	--

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 16. Otra información

H412	duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b>	
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b>	
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>	
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>	
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## SECCIÓN 16. Otra información

<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 17/05/2022

**Fecha de la emisión anterior** : 23/06/2021

**Versión** : 7

[Aviso al lector](#)

*OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220*

## **SECCIÓN 16. Otra información**

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