#### Página: 1/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Wide Range pH Indicator
- · Código de producto: DUWR1250-P
- · Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio
- · Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 USA Tel +1 (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

Distribuidor:

Dubois Chemicals Inc. 3630 East Kemper Rd, Cincinnati, OH 45241 (800) 438-2647

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (North America) +1 (813)248-0585 (International)

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líq. infl. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

- · Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies

calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

(se continua en página 2)

Página: 2/11

# Ficha de datos de seguridad

## Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

## Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

	( se continua en página 1 )
P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes de protección / gafas de protección.
P303+P361+P353	BEN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la
	ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
P305+P351+P338	BEN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua
	durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir
	aclarando.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar en la extinción: Espuma resistente al alcohol o chorro de
	agua pulverizada.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/
	nacional/internacional.
· Otros poligros	No hay atroe rigages no electificades que han side identificades
Ou os pengros	No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

# 3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componentes:			
64-17-5	etanol	50-60%	
	Líq. infl. 2, H225 Irrit. oc. 2A, H319		
67-56-1	metanol	<3%	
	<ul> <li>Líq. infl. 2, H225</li> <li>Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331</li> <li>STOT única 1, H370</li> </ul>		
1310-58-3	hidróxido de potasio	<0.5%	
	Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1A, H314  Tox. ag. 4, H302		

#### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

( se continua en página 3 )

Página: 3/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

## Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 2 )

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma resistente al alcohol

Agua nebulizada

Dióxido de carbono CO2

Sustancias extintoras gaseiformes

Polvo extintor

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

Indicaciones adicionales

Aplicar grandes cantidades de espuma, ya que el producto la descompone parcialmente.

Refrigerar los depósitos en peligro con agua nelulizada.

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol.

- Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar su liberación al medio ambiente.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente no combustible aglutinante de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Referencia a otras secciones

( se continua en página 4 )

Página: 4/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

### Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 3 )

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

No derramar o rociar en locales cerrados.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

· Prevención de incendios y explosiones:

Líquido y vapores muy inflamables.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

En envases vacíos pueden formarse mezclas inflamables.

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección individual

#### · Parámetros de control

PEL (US)  REL (US)  REL (US)  Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  Valor de corta duración: 1880 mg/m³, 1000 ppm  Valor de larga duración: 1880 mg/m³, 1000 ppm  Valor de larga duración: 1000 ppm  A3  EL (CA)  Valor de corta duración: 1000 ppm  EV (CA)  Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  67-56-1 metanol  PEL (US)  REL (US)  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
TLV (US)  LMPE (MX)  Valor de corta duración: 1880 mg/m³, 1000 ppm  Valor de larga duración: 1000 ppm  A3  EL (CA)  Valor de corta duración: 1000 ppm  Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  67-56-1 metanol  PEL (US)  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
LMPE (MX)  Valor de larga duración: 1000 ppm A3  EL (CA)  Valor de corta duración: 1000 ppm Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  67-56-1 metanol  PEL (US)  REL (US)  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Skin	
A3  EL (CA) Valor de corta duración: 1000 ppm  EV (CA) Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  67-56-1 metanol  PEL (US) Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
EV (CA) Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm  67-56-1 metanol  PEL (US) Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
PEL (US)  REL (US)  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
PEL (US)  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
REL (US)  Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm  Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm  Skin	
Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Skin	
TIV (110) Value 1	
TLV (US) Valor de corta duración: 328 mg/m³, 250 ppm	

Página: 5/11

# Ficha de datos de seguridad

## Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

## Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

	( se continua en página 4 )			
	Valor de larga duración: 262 mg/m³, 200 ppm Skin; BEI			
LMPE (MX)	Valor de corta duración: 250 ppm Valor de larga duración: 200 ppm PIEL, IBE			
EL (CA)	Valor de corta duración: 250 ppm Valor de larga duración: 200 ppm Skin			
EV (CA)	Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Skin			
1310-58-3 h	idróxido de potasio			
REL (US)	Ceiling limit value: 2 mg/m³			
TLV (US)	Ceiling limit value: 2 mg/m³			
LMPE (MX)	Ceiling limit value: 2 mg/m³			
EL (CA)	Ceiling limit value: 2 mg/m³			
EV (CA)	Ceiling limit value: 2 mg/m³			
· Componentes con valores límite biológicos:				
67-56-1 metanol				
BEI (US) 15	5 mg/L			
Medium: urine				
Time: end of shift				
Parameter: Methanol (background, nonspecific)				

- · Controles de la exposición
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- Protección de manos:



Guantes de protección

#### · Material de los guantes

Caucho nitrílico

Caucho butílico

Guantes de neopreno

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

#### · Protección de ojos:



Gafas de protección

( se continua en página 6 )

### Página: 6/11

# Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

### Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 5 )

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.
- Medidas de gestión de riesgos No existen más datos relevantes disponibles.

9 Propiedades físicas y químicas			
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas			
· Aspecto: Forma: Color: · Olor: · Umbral olfativo:	Liquido Claro, incoloro Similar al del alcohol No determinado.		
· valor pH: · Punto de fusión/punto de congelación: · Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No determinado. No determinado.  Indeterminado.		
· Punto de inflamación:	<23 °C (<73.4 °F)		
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.		
Temperatura de ignición:	No determinado.		
Temperatura de descomposición:	No determinado.		
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.		
· Límites de explosión: Inferior: Superior: · Propiedades comburentes:	No determinado. No determinado. No oxidante.		
· Presión de vapor:	No determinado.		
· Densidad: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	No determinado. No determinado. No determinado.		
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Completamente mezclable.		
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.		
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática: · Otros datos	No determinado. No determinado. No existen más datos relevantes disponibles.		

Página: 7/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 6 )

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Los envases vacíos sucios pueden contener gases del producto que, en contacto con el aire, forman una mezcla explosiva.

Líquido y vapores muy inflamables.

Reacciona con oxidantes.

Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.

- · Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.
- · Materiales incompatibles: Oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes
- Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

## 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD	D/LC50 (d	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))		
Oral	LD50	5000 mg/kg
Dermal	LD50	15000 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4h	150 mg/l

64-17-5 eta	anol	
Oral	LD50	7060 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50/4h	20000 mg/l (rata)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Lesiones o irritación ocular graves Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	· IARC (A	gencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)	
	64-17-5	etanol	1
	77-09-8	fenolftaleina	2B
1			

# · NTP (Programa Nacional de Toxicología)

77-09-8 fenolftaleina R

## · OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

(se continua en página 8)

Página: 8/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

## Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 7 )

ingestión inhalación. contacto visual contacto con la piel

- · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) Provoca irritación ocular grave.
- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

   Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1170
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

( se continua en página 9 )

Página: 9/11

# Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

## Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

		( se continua en página 8
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Ethanol solution, FLAMMABLE	
Clase(s) de peligro para el transporte		
DOT		
Pomma con		
Clase	3	
· Etiqueta	3	
· ADR/RID/ADN		
· Clase	3 (F1)	
· Etiqueta		
· IMDG, IATA		
· Clase	3	
· Etiqueta	3	
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III	
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS:	Atención: Líquidos inflamables  33 F-E,S-E	
Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	

# 15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

( se continua en página 10 )

Página: 10/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

### Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 9 )

67-56-1 metanol

#### TSCA (Toxic Substances Control Act)

Todos los ingredientes están listados o exentos.

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

Ethanol - anuncio se refiere específicamente al consumo de bebidas alcohólicas y no es aplicable para el producto.

64-17-5 etanol

77-09-8 fenolftaleina

#### · Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### · Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### · Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

Ethanol - anuncio se refiere específicamente al consumo de bebidas alcohólicas y no es aplicable para el producto.

64-17-5 etanol

67-56-1 metanol

## · EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# · IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

64-17-5 etanol	1	
77-09-8 fenolftaleina	2B	

## · Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL)

Todos los componentes figuran en la Lista de sustancias domésticas o la Lista de substancias no domésticos.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Líq. infl. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Corr. met. 1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda - oral - Categoría 3

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda - oral - Categoría 4

Corr. cut. 1A: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1A

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A

( se continua en página 11 )

Página: 11/11

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 27 enero 2021

### Nombre comercial: Wide Range pH Indicator

( se continua en página 10 )

STOT única 1: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) - Categoría 1

#### ·Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales