#### Página: 1/9

# 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: Polymer Reagent #1

· Código de producto: MTPY1100-B

· 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

Tox. ag. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

STOT repe. 2 H373 Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

- · 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





GHS07 GHS08

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

( se continua en página 2 )

Página: 2/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

#### Nombre comercial: Polymer Reagent #1

( se continua en página 1 )

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

#### 3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Compone	ntes:		
7732-18-5	Agua		62%
6381-92-6	ácido edético, sal disódica	STOT repe. 2, H373 Tox. ag. 4, H332	38%

#### · Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

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:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

#### · En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

En caso de síntomas respiratorios: llamar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

#### · En caso de con los oios:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

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 una leve irritación cutánea.

Tos

Las náuseas en caso de ingestion.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

#### ·Riesgos

Arritmia

Puede ser nocivo si se inhala.

(se continua en página 3)

Página: 3/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Polymer Reagent #1

( se continua en página 2 )

Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

· 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:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que hava suficiente ventilación.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Referencia a otras secciones

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

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Evitar la formación de aerosoles.

No derramar o rociar en locales cerrados.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

( se continua en página 4 )

Página: 4/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

#### Nombre comercial: Polymer Reagent #1

( se continua en página 3 )

- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El siguiente componente es el único componente del producto que tiene un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

1310-73-2 h	idróxido de sodio
PEL (US)	Valor de larga duración: 2 mg/m³
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

- · 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.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales de uso.

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Material de los guantes

Se recomiendan guantes de látex, nitrilo o neopreno.

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este

( se continua en página 5 )

Página: 5/9

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

Revisión: 27 enero 2021

( se continua en página 4 )

#### Nombre comercial: Polymer Reagent #1

tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:



Gafas de protección

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.

9 Propiedades físicas y químicas		
Información sobre propiedades físic	as y químicas básicas	
· Aspecto:		
Forma:	Liquido	
Color:	Claro, incoloro	
· Olor: · Umbral olfativo:	Inodoro No determinado.	
	No determinado.	
· valor pH:	No determinado.	
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado.	
· Punto inicial de ebullición e intervalo de		
ebullición:	105-110 °C (221-166 °F)	
· Punto de inflamación:	El producto no es inflamable.	
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.	
· Temperatura de ignición:	No determinado.	
· Temperatura de descomposición:	No determinado.	
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
· Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
· Propiedades comburentes:	No determinado.	
· Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)	
· Densidad:		
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Tasa de evaporación:	No determinado.	
· Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Completamente mezclable.	
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.	
· Viscosidad:		
Dinámica:	No determinado.	
Cinemática:	No determinado.	
		( se continua en página

Página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Polymer Reagent #1

(se continua en página 5)

· Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 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.

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.

Reacciona con oxidantes fuertes.

- · Condiciones que deben evitarse Evite el calor o la contaminación.
- Materiales incompatibles:

Agentes reductores, materiales combustibles, humedad, contacto con metales.

ácidos fuertes

álcalis

Rieles.

· Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

#### 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

# ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral	LD50	7368 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50/4h	3.95 mg/l

#### 6381-92-6 ácido edético, sal disódica

Oral	LD50	2800 mg/kg (rata)
		0 0 0

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

Provoca una leve irritación cutánea.

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

# IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## · NTP (Programa Nacional de Toxicología)

( se continua en página 7 )

Página: 7/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Polymer Reagent #1

( se continua en página 6 )

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

- · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) Provoca una leve irritación cutánea.
- · 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

Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

· 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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

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.

(se continua en página 8)

Página: 8/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Polymer Reagent #1

(se continua en página 7)

Número ONU		
DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
Designación oficial de transporte de las N	Naciones Unidas	
DOT	suprimido	
	Sodium hydroxide solution	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
Clase(s) de peligro para el transporte		
DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
Grupo de embalaje		
DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
Transporte a granel con arreglo al anexo	II	
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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

7732-18-5 Agua

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 9 )

Página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 27 enero 2021

Nombre comercial: Polymer Reagent #1

(se continua en página 8)

· 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### 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

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda - por inhalación - Categoría 4

STOT repe. 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

#### · 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