#### Página: 1/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Polymer Activator Reagent
- Código de producto: DUBP409142
- · 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 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Corr. cut. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

- · 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





**GHS05 GHS07** 

- · Palabra de advertencia Peligro
- Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el la niebla.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

( se continua en página 2 )

Página: 2/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 1 )

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en

reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

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

· Componer	· Componentes peligrosos:							
121-54-0	Cloruro de bencetonio	Tox. ag. 3, H301 Corr. cut. 1B, H314	15%					
7732-18-5	Agua		85%					

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

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

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua.

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

Busque ayuda médica inmediata por ampollas o heridas abiertas.

· En caso de con los ojos:

Proteger el ojo no dañado.

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente y 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

Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.

( se continua en página 3 )

Página: 3/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 2 )

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

Riesgos

Nocivo en caso de ingestión.

Peligro de perforación del estómago.

Provoca lesiones oculares graves.

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

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

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

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

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Evitar la formación de aerosoles.

No derramar o rociar en locales cerrados.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

( se continua en página 4 )

Página: 4/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 3 )

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No almacene cerca del calor excesivo.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

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 producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · 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: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

· Protección de ojos:

Los lentes de contacto no deben ser usados.



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.

( se continua en página 5 )

Página: 5/10

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

Revisión: 19 noviembre 2020

Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 4 )

Propiedades físicas y químicas				
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
Aspecto:	12			
Forma: Color:	Liquido Incoloro			
Olor:	Característico			
Umbral olfativo:	No determinado.			
valor pH:	No determinado.			
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado.			
Punto inicial de ebullición e intervalo de				
ebullición:	100-102 °C (212-151.6 °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 oxidante.			
Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)			
Densidad a 20 °C (68 °F):	1 g/cm³ (8.35 lbs/gal)			
Densidad relativa	No determinado.			
Densidad de vapor	No determinado.			
Tasa de evaporación:	No determinado.			
Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Poco o no mezclable.			
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
Viscosidad:				
Dinámica:	No determinado.			
Cinemática:	No determinado.			
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.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.

( se continua en página 6 )

Página: 6/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 5 )

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

- Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles:

Los ácidos

Agentes comburentes

Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Enlaces de cloro

Gases nitrosos

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral LD50 1967 mg/kg (rata)

#### 121-54-0 Cloruro de bencetonio

Oral LD50 295 mg/kg (rata)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Fuerte efecto cáustico
- · 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)

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Nocivo en caso de ingestión.

- · 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

( se continua en página 7 )

Página: 7/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 6 )

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:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

En base a los datos existentes sobre la capacidad de eliminación /biodegradación y del potencial de bioacumulación, no se puede descartar un daño del medio ambiente a largo plazo. tóxico para organismos acuáticos

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

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

## 14 Información relativa al transporte

		0		

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1760

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

DOT Corrosive liquids, n.o.s. (Benzethonium Chloride)

ADR/RID/ADN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Chloruro de

bencetonio), PELIGROSO PARÀ EL MEDIO

AMBIENTE

· IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzethonium

Chloride), MARINE POLLUTANT

·IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzethonium

Chloride)

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · DOT



(se continua en página 8)

Página: 8/10

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

	( se continua en página		
Clase	8		
Etiqueta	8		
ADR/RID/ADN			
¥2>			
Clase	8 (C9)		
Etiqueta	8		
IMDG			
¥2			
Clase	8		
Etiqueta	8		
IATA			
Clase	8		
Etiqueta	8		
Grupo de embalaje DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II		
Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para medio ambiente: Cloruro de bencetonio		
Contaminante marino:	Símbolo (pez y árbol)		
Precauciones particulares para los			
usuarios	Atención: Materias corrosivas		
Número de identificación de peligro (Número			
Kemler):	80		
Número EMS:	F-A,S-B		
Transporte a granel con arreglo al anexo I			
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)

( se continua en página 9 )

Página: 9/10

## Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 19 noviembre 2020

## Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

( se continua en página 8 )

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)

Todos los ingredientes están listados o exentos.

- · 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

· 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. 3: Toxicidad aguda - oral - Categoría 3

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

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

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - 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.

( se continua en página 10 )

Página: 10/10

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

Revisión: 19 noviembre 2020

Nombre comercial: Polymer Activator Reagent

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

( se continua en página 9 )

Ficha preparado por: ChemTel 1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902 Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtel.com