según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

### Agua desionizada, llenar hasta 1 L

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

Nombre del producto: Agua desionizada, llenar hasta 1 L

Número de artículo del fabricante/proveedor: DW4000

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso: Laboratorio

### **Detalles del fabricante**:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 1-717-632-1291

## Número de teléfono para emergencias:

ChemTel: (24 horas)

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (Internacional)

## SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

#### Clasificación de la sustancia o mezcla:

No clasificado para peligros físicos ni para la salud conforme a GHS.

Palabra señal: Ninguna

### Declaración de peligro:

Ninguna

## Declaraciones de precaución:

Ninguna

#### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### Ingredientes:

Ingredientes:				
CAS 7732-18-5	Agua deionizada		100 %	
		Lo	s porcentajes son por peso	

## **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

### Descripción de medidas de primeros auxilios

#### Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco.

# Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua.

#### Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

## Agua desionizada, llenar hasta 1 L

Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

### Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente. No induzca el vómito. Hacer que el individuo expuesto beba sorbos de agua. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar o los vómitos.

#### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

irritación. Náuseas. cefalea. Falta de aire.

# Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico.

#### **SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios**

#### **Medios extintores**

### Agentes extintores adecuados:

Si está en un laboratorio, siga los procedimientos de supresión de incendios del laboratorio.

## Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

## Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla: Ninguna

**Consejo para bomberos:** 

Equipo protector: Ninguna

## Información adicional (precauciones):

Mover los productos lejos del fuego o mantenerlos fríos con aerosol de agua como medida de protección, cuando sea posible.

#### SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

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

Stop the spill, if possible. Contain spilled material by diking or using inert absorbent.

#### Precauciones ambientales:

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas. Recoger la tierra contaminada para su caracterización conforme a la Sección 13.

### Métodos y material de contención y limpieza:

Si está en un laboratorio, seguir los procedimientos del Plan de Higiene Química. Collect liquids using vacuum or by use of absorbents. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitado.

## Referencia a otras secciones: Ninguna

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para la manipulación segura:

Seguir procedimientos de buena higiene mientras manipula materiales químicos. Evite derramar o pulverizar en áreas cerradas.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

### Agua desionizada, llenar hasta 1 L

Parámetros de control:

Controles de ingeniería Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad

**apropiados:** disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

**Protección respiratoria:** No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Utilizar dispositivo

respiratorio protector apropiado cuando se forma aerosol o vapor.

**Protección de la piel:** El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la

sustancia/la preparación. Selección del material del guante considerando los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Medidas generales de higiene: Se deben respetar las medidas de precaución habituales cuando se

manipulan químicos. Mantener lejos de los comestibles, las bebidas y las fuentes de alimentos. Lavarse las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo. No inhalar gases, vapores, polvo, niebla, vapor, y

aerosoles. Evitar el contacto directo con ojos y piel.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Apariencia (estado físico, color):	Líquido incoloro, transparente	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Sin olor	Presión de vapor a 20°C:	17.5 mmHg a 20 °C
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado
valor-pH:	No se ha determinado	Densidad relativa:	1,000
Punto de fusión y congelación:	0C	Solubilidades:	Ninguna
Punto/Rango de ebullición:	100°C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No se ha determinado	Temperatura de auto ignición:	No se ha determinado
Velocidad de evaporación:	No se ha determinado	Temperatura de descomposición:	No se ha determinado
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No se ha determinado	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: No se ha determinado
Densidad a 20°C:	No se ha determinado		

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Ninguno Estabilidad química:

No hay descomposición si se utiliza conforme a las especificaciones.

Posibles reacciones peligrosas: Ninguno

**Condiciones a evitar:** 

Almacenar lejos del agentes oxidantes, ácidos fuertes o bases fuertes.

**Materiales incompatibles:** 

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2).

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

## Agua desionizada, llenar hasta 1 L

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Toxicidad aguda**: No hay información adicional. **Toxicidad crónica**: No hay información adicional.

**Corrosión/irritación de la piel**: No hay información adicional. **Daño/irritación grave ocular**: No hay información adicional.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay información adicional.

**Carcinogenicidad**: No hay información adicional.

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

Toxicidad reproductiva: No hay información adicional.

**STOT-exposición única y repetida**: No hay información adicional.

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** No additional information.

Persistencia y degradabilidad:

Degrada fácilmente en el medioambiente.

Potencial bioacumulativo: No hay información adicional.

Movilidad en suelo:

Solución acuosa tenga movilidad alta en el suelo. **Otros efectos adversos**: No hay información adicional.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

# Recomendaciones de disposición de desechos:

Product/containers must not be disposed together with household garbage. No dejar que el producto llegue el sistema de alcantarillado ni a ninguna corriente de agua. Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar apropiadamente todos los materiales de desechos de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (EE. UU. 40CFR262.11). Consulte regulaciones federales, estatales/provinciales y locales acerca de la eliminación apropiada de material de desecho que podría incorporar alguna cantidad de este producto.

## **SECCIÓN 14: Información sobre transporte**

DOT EE. UU.

Número de las Naciones Unidas:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA No son mercancías peligrosas

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel: No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable): Cantidad reportable (si es aplicable):

guna Ninguna

Nombre propio de envío: No son mercancías Nombre propio de envío: No son mercancías

peligrosas. peligrosas.

Clase de riesgo: Ninguna Clase de riesgo: Ninguna

Grupo de embalaje: No son mercancías Grupo de embalaje: No son mercancías

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

### Agua desionizada, llenar hasta 1 L

peligrosas. peligrosas.

Contaminante marino (si es aplicable): No Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional. hay información adicional.

Comentarios: Comentarios: Ninguna Ninguna

## SECCIÓN 15: Información reguladora

## Estados Unidos (EE. UU.)

## Sección 311/312 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Sección 313 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## RCRA (código de desechos peligrosos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

## CERCLA (Ley de Compensación y Responsabilidad, Respuesta Ambiental Integral):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Propuesta 65 (California):

# Químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

### Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

### Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Químicos que se sabe que causan toxicidad del desarrollo:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Canadá

### Lista canadiense de sustancias nacionales (DSL) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

#### **SECCIÓN 16: Otra información**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. Nota. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrol. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

## Agua desionizada, llenar hasta 1 L

**NFPA**: 0-0-0 **HMIS**: 0-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

## Abreviaturas y siglas:

IMDG	Código Internaciona	l Marítimo para	Productos Peliarosos.
טטויוו	Codido iniccinaciona	i inalitiilo bala	i i oductos i ciidi osos.

PNEC. Concentración Prevista Sin Efecto (REACH). CFR Código de Regulaciones Federales (EE. UU)

SARA Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (EE. UU.). RCRA. Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).

TSCA. Ley para el control de sustancias tóxicas (EE. UU.).

NPRI Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)

DOT Departamento de Transporte de Estados Unidos. IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

GHS Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad Americana de Química).

NFPA La Asociación de Protección Contra Incendios (EE. UU).

HMIS Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE.UU.)

WHMIS Sistemas de Información de Materiales Peligrosos(Canadá).

DNEL Nivel Sin Efecto Derivado (REACH).