según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

### Dureza ampolla polvo

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

Nombre del producto: Dureza ampolla polvo

Número de artículo del fabricante/proveedor: HA0365SS

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:

Palabra señal: Ninguna

# Declaración de peligro:

Ninguna

### **Declaraciones de precaución:**

Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de usar.

No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto.

### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### Ingredientes:

Ingredientes:		
CAS 497-19-8	Carbonato de sodio, anhidro	42.64 %
CAS 3147-14-6	Calmagita	0.1 %
CAS 29932-54-5	Sal de magnesio disódica ácida EDTA, tetrahidratado	<1 %
CAS 7647-14-8	Cloruro de sodio	<34 %
CAS 1303-96-4	Tetraborato de sodio, anhidro	23.78 %
Los porcentajes son por peso		

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

### Dureza ampolla polvo

### Descripción de medidas de primeros auxilios

### Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco. Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. Obtener consejo médico si persiste el malestar o la irritación. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno.

### Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua. Enjuagar bien. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar o los vómitos.

### Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. 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. Lacrimador (sustancia que aumenta el flujo de las lágrimas).

### 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. Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

# Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

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

Los productos de la combustión pueden incluir óxidos de carbono y otros vapores tóxicos. La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

#### **Consejo para bomberos:**

### Equipo protector:

Utilizar protección respiratoria/aparato respirador aprobado por NIOSH.

# 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:

Utilizar equipo protector. Evitar la dispersión de polvo en el aire. Seguir procedimientos de buena higiene mientras manipula materiales químicos. Utilizar dispositivo respiratorio protector contra los efectos de humos/polvo/aerosol. Mantener alejadas a personas sin protección. Asegurar que haya ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición. Proteger del calor. Stop the spill, if possible. Contain spilled material by diking or using inert absorbent. Transferir a un recipiente de eliminación o recuperación.

#### **Precauciones ambientales:**

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

### Dureza ampolla polvo

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. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitado. Absorb and containerize for disposal. Avoid generating dust. Recolectar los sólidos en forma de polvo utilizando vacío con filtro HEPA.

## Referencia a otras secciones: Ninguna

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para la manipulación segura:

Seguir procedimientos de buena higiene mientras manipula materiales guímicos. No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias guímicas. Si está en un laboratorio siga el Plan de Higiene Química. Utilizar solo en áreas bien ventiladas. Evitar la generación de polvo o partículas finas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar las manos después de manejarlo. Evitar la dispersión de polvo en el aire.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas. Almacenar lejos de alimentos. Almacenar lejos de agentes oxidantes. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control:

Controles de ingeniería

apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación. Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas (total/respirable) por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL) indicados arribas. Utilizar bajo una campana de vapores.

Protección respiratoria:

No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Utilizar dispositivos protectores de la respiración en presencia de concentraciones altas. Utilizar dispositivo respiratorio protector apropiado cuando se forma aerosol o vapor. Para derrames, podría aconsejarse protección respiratoria.

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. Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Protección de los ojos:

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. Immediately remove all soiled and contaminated clothing. 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**

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

Dureza ampolla polvo				
Apariencia (estado físico, color):	Polvo de color algo púrpura	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:	No se ha determinado	
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado	
valor-pH:	No se ha determinado	Densidad relativa:	No se ha determinado	
Punto de fusión y congelación:	No se ha determinado	Solubilidades:	Este material es soluble en agua.	
Punto/Rango de ebullición:	No se ha determinado	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			
Specific Gravity	2.53			
Additional property:	Hygroscopic.			

# 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:** 

Oxidantes fuertes, ácidos fuertes, flúor.

Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxidos de sodio.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda:

Dérmica:

DL50 Ratón 2.210 mg/kg.

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

Corrosión/irritación de la piel: No hay información adicional.

Daño/irritación grave ocular:

Clasificación como irritante para los ojos. Sección 2.

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

### Dureza ampolla polvo

**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:**

Peces: CL50 (96 horas) L. macrochius, 300 mg/l.

Peces: CL50 (96 horas) P. promelas (diversos grupos etarios), 310 a 1 220 mg/l.

Crustacea - CL50; Especies: D. magna, 265 mg/L.

# Persistencia y degradabilidad:

Degrada fácilmente en el medioambiente.

### Potencial bioacumulativo:

No bioacumulativo.

**Movilidad en suelo**: No hay información adicional. **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 regulado.

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel: No a granel:

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

Ninguna Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado. Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna Clase de riesgo: Ninguna

**Grupo de embalaje:** No regulado. **Grupo de embalaje:** No regulado.

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

hay información adicional. hay información adicional.

Comentarios: Comentarios:

Ninguna Ninguna

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

### Dureza ampolla polvo

# 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.

**NFPA**: 2-0-1 **HMIS**: 2-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

### Abreviaturas y siglas:

IMDG Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.12.2014

DOT

Dureza a	mpolla po	lvo
----------	-----------	-----

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).
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)

Departamento de Transporte de Estados Unidos.