según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

# **Amoníaco**

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

Nombre del producto: Amoníaco Número de artículo del fabricante/proveedor: S25164A

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso: Dec 28 2015 12:00AM

## **Detalles del fabricante**:

AquaPhoenix Scientific 860 Gitts Run Road, Hanover, PA 17331 (717) 632-1291

# Detalladas de proveedor:

Fisher Science Education 6771 Silver Crest Road, Nazareth, PA 18064 800 955-1177

# Número de teléfono para emergencias:

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

# SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

## Clasificación de la sustancia o mezcla:



## Corrosivo

Corrosión de la piel, categoría 1B



# Nocivo para el medioambiente

Peligros agudos para el ambiente acuático, categoría 1



# **Irritante**

Toxicidad específica en órgano diana tras una exposición individual, categoría 3

STOT SE 3. AcAq Tox 1. Corrosivo de piel 1B.

Palabra señal: Peligro

# Declaración de peligro:

Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

Puede producir irritación respiratoria.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## **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 respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol.

Evitar la liberación al ambiente.

Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

#### Amoníaco

Utilizar equipo de protección personal según corresponda.

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

Lavar la piel completamente después de manejarlo.

Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar.

Si entra en contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Llamar a un Centro de intoxicación o a un médico inmediatamente.

SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha.

Si se ingiere: Enjuagar la boca. No inducir el vómito.

Recoger el derrame.

Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Almacene cerrado.

Almacenar en un lugar seco.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

Eliminar contenidos/recipiente.

#### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

# Ingredientes:

g. cui cii cii				
Ingredientes:				
CAS 1336-21-6	Hidróxido de amonio, ACS	12.32 %		
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	87 %		
Los 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. 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 la piel expuesta suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Obtener consejo médico si persiste el malestar o la irritación.

# 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:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

## Amoníaco

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. 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. Evitar generar polvo; el polvo fino dispersado en el aire en suficientes concentraciones, y en la presencia de una fuente de encendido es un peligro de explosión de polvo.

## 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. Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión.

## SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

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

Utilizar equipo protector. Transferir a un recipiente de eliminación o recuperación. Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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.

#### **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. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitado. No se debe permitir la acumulación de depósitos de polvo en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan en la atmósfera en suficiente concentración. Evitar la dispersión de polvo en el aire. 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:

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

## **Amoníaco**

llamas expuestas. Almacenar lejos de alimentos. Almacenar lejos de agentes oxidantes. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Almacenar con peligros similares.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal







**Parámetros de control:** 1336-21-6, Hidróxido de amonio, ACGIH VUL: 17 mg/m³.

1336-21-6, Ammonium Hydroxide, �O�S�H�A���L�E�P�:�

\$3\$5\$ \$m\$q\$/\$m\$3\$\$.

1336-21-6, Hidróxido de amonio, OSHA PPT 25 ppm (18 mg/m³) ST 35

ppm (27 mg/m<sup>3</sup>).

1336-21-6, Hidróxido de amonio, ACGIH PPT 25 ppm (18 mg/m3) ST 35

ppm (27 mg/m3).

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. Se recomienda que todo el equipo de control de polvo como la ventilación de escape local y los sistemas de transporte de material involucrados en la manipulación de este producto contenga respiraderos de alivio de explosiones o un sistema de supresión de explosiones o un entorno con falta de oxígeno. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (como por ejemplo ductos de escape, recolectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados de manera tal que eviten el escape de polvo al área de trabajo (que no haya fugas del equipo).

Protección respiratoria:

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.

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. 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**

•	Líquido incoloro, transparente	•	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Parecido al Amoníaco	Presión de vapor a 20°C:	115 a 20 °C

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

Amoníaco				
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	3,38	
valor-pH:	9	Densidad relativa:	0,9	
Punto de fusión y congelación:	- 72 °C	Solubilidades:	Solubilidad infinita en agua.	
Punto/Rango de ebullición:		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:	0,9 g/cm3 a 20 °C			

# 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, oro, mercurio, halógenos, plata, blanqueadores de hipoclorito de calcio.

# Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de nitrógeno y amoníaco.

# **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:

Peces (agudo 1336-21-6), 96 horas CL50 Pimephales promelas: 8.2 mg/L. Crustacea (agudo 1336-21-6), 48 horas CE50 Pulga de agua: 0.66 mg/L; 48 horas CE50 Dafnia pulex: 0.66 mg/L.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: 12.31.2014

#### Amoníaco

# Persistencia y degradabilidad:

Degrada fácilmente en el medioambiente.

**Potencial bioacumulativo**: No hay información adicional. **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

Comentarios: Comentarios: Ninguna Ninguna

# **SECCIÓN 15: Información reguladora**

Estados Unidos (EE. UU.)

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

Agudo, Crónico

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

1336-21-6 Hidróxido de amonio.

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):

1336-21-6 Hidróxido de amonio, ACS 1000.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.31.2014

## **Amoníaco**

# 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**: 3-0-0 **HMIS**: 3-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

# Abreviaturas y siglas:

IMDG Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.

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).