Página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 21 octubre 2019

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Ammonia Solution

· Código de producto: S25164

· 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

Phone: (717)632-1291

Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Distribuidor:

Fisher Science Education

6771 Silver Crest Road

Nazareth, PA 18064

(800) 955-1177

· 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

Corr. met. 1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves. STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· 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

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 1)

| Consejos de prudencia | . (| Conse | ios | de | pruder | ıcia |
|---|-----|-------|-----|----|--------|------|
|---|-----|-------|-----|----|--------|------|

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento

interior resistente a la corrosión.

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

nacional/internacional.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

| · Compone | ntes peligrosos: | | |
|-----------|------------------|--|--------|
| 1336-21-6 | | Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1B, H314; Les. oc. 1, H318 STOT única 3, H335 | 3-5% |
| 7732-18-5 | Agua | | 97-99% |

· 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:

Proporcionar aire fresco.

Consultar inmediatamente al médico.

En caso de asfixia, aplicar terapia de oxígeno.

En caso de síntomas respiratorios: llamar a un médico.

· En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Lavar inmediatamente con aqua.

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

(se continua en página 3)

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

Página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 2)

· 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 agua 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

Tos

Disnea (asfixia)

Mareo

Puede irritar las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Peligro de sufrir lesiones graves en los ojos.

Riesaos

Peligro de perforación del estómago.

Provoca lesiones oculares graves.

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

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

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: Nada.
- 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 /aquas de superficie /aqua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Toalla o fregar el material y recoger en un recipiente adecuado.

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 3)

Para derrames más grandes, agregue aserrín, tiza u otro material de unión inerte, luego barrer y desechar.

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.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

No derramar o rociar en locales cerrados.

- · 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 agentes oxidantes.

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con metales.

· 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.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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

Material de los guantes

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 4)

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

- No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
- Guantes de PVA (alcohol polivinílico)
- 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.
- · Medidas de gestión de riesgos No existen más datos relevantes disponibles.

| Propiedades físicas y químicas | | |
|--|-------------------------------|--|
| Información sobre propiedades físic | cas y químicas básicas | |
| Aspecto: | | |
| Forma: | Liquido | |
| Color: | Incoloro | |
| Olor: | Amoniacal | |
| Umbral olfativo: | No determinado. | |
| valor pH: | Alcalino | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | <0 °C (<32 °F) | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de | | |
| ebullición: | Indeterminado. | |
| 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: | No determinado. | |
| Densidad: | | |
| Densidad relativa a 20 °C (68 °F) | 0.97-0.99 | |
| Densidad de vapor | No determinado. | |
| Tasa de evaporación: | No determinado. | |
| Solubilidad en / miscibilidad con | | |
| agua: | Completamente mezclable. | |

Página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 5)

· 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 Reacciona con ácidos.
- · 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

Al entrar en contacto con ácidos se genera calor.

Reacciona con oxidantes.

Reacciona con cloruros de ácidos inorgánicos.

Reacciona con compuestos halogenados.

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

Reacciona con ciertos metales.

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

ácidos fuertes

Rieles.

· Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

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: Nada.
- · 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:

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 6)

ingestión inhalación. contacto visual contacto con la piel

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

Puede irritar las vías respiratorias.

Irrita la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

- · 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 Puede irritar las vías respiratorias.
- · 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: tóxico para organismos acuáticos
- · 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.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Muy tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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:

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.
- · Producto de limpieza recomendado: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 7)

14 Información relativa al transporte · Número ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN2672 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · DOT, IATA Ammonia solution ADR/RID/ADN, IMDG AMMONIA SOLUTION Clase(s) de peligro para el transporte · DOT · Clase 8 · Etiqueta · ADR/RID/ADN · Clase 8 (C5) · Etiqueta · IMDG, IATA · Clase 8 · Etiqueta 8 Grupo de embalaje DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ш Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: Sí · Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas · Número Kemler: 80 · Número EMS: F-A.S-B · Segregation groups Alkalis · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

(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: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 8)

Transporte/datos adicionales:

· DOT

• **Quantity limitations** Avión de pasajeros: 5 L

Sólo avión de mercancías: 60 L.

· ADR/RID/ADN

Categoria de transporteCódigo de restricción del túnel

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 355 (Sustancias peligrosas extrema)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

1336-21-6 amoniaco

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)

Todos los componentes figuran en la Lista de sustancias domésticas o la Lista de substancias no domésticos.

Página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 21 octubre 2019

Nombre comercial: Ammonia Solution

(se continua en página 9)

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

Corr. met. 1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

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

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

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

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

· 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

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

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.chemtelinc.com