### Página: 1/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

· Código de producto: S25120A

· 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

Líq. infl. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT única 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro





**GHS02 GHS07** 

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Consejos de prudencia

( se continua en página 2 )

Página: 2/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

	( se continua en página 1 )
P210	Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.
D040	
P240	Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/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/máscara de protección.
P303+P361+P35	3 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+P33	8 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.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar en la extinción: CO2, polvo extintor o chorro de agua
	rociada.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/
	nacional/internacional.
· Datos adicionale	es: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	and a supplied to the supplied

#### Otros meliarros Nationales de la Carte de

# 3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Compone	ntes peligrosos:		
67-64-1 pi	ropanona	© Líq. infl. 2, H225 1 Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H336	100%

#### · 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
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- En caso de inhalación del producto:

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

En caso de asfixia, aplicar terapia de oxígeno.

(se continua en página 3)

<sup>·</sup> Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

Página: 3/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 2 )

#### · En caso de contacto con la piel:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

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

#### · 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. En caso de trastornos persistentes 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

Provoca irritación ocular.

Disnea (asfixia)

Tos

Provoca una leve irritación cutánea.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

Las náuseas en caso de ingestion.

Mareo

Acidosis

Desorientación

Pérdida de la consciencia

#### · Riesgos

Peligro de trastornos respiratorios.

Provoca irritación ocular grave.

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

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:

Espuma

Arena

Agua nebulizada

Dióxido de carbono CO2

Sustancias extintoras gaseiformes

Polvo extintor

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables.

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.

· Indicaciones adicionales

(se continua en página 4)

Página: 4/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 3 )

Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo.

Aplicar grandes cantidades de espuma, ya que el producto la descompone parcialmente.

Enfriar recipientes en peligro de extinción con agua en cantidades de inundaciones.

#### 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.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Proteger del calor.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente no combustible aglutinante de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

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.

· Prevención de incendios y explosiones:

Líquido y vapores muy inflamables.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

En envases vacíos pueden formarse mezclas inflamables.

- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

Página: 5/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 4 )

# 8 Controles de exposición/protección individual

#### · Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:				
64-17-5 etanol				
PEL (US)	Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm			
REL (US)	Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm			
TLV (US)	Valor de corta duración: 1880 mg/m³, 1000 ppm			
LMPE (MX)	Valor de larga duración: 1000 ppm A3			
EL (CA)	Valor de corta duración: 1000 ppm			
EV (CA)	Valor de larga duración: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm			

### · 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.

No respirar el polvo /humo /neblina.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria:

Para derrames grandes, protección de las vías respiratorias puede ser aconsejable.

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

· Protección de manos:



Guantes de protección

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

### · Material de los guantes

Guantes laminados.

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

#### · No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

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 protectora resistente a los disolventes
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.

Página: 6/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 5 )

9 Prop	iedades	físicas	У	quimicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Aspecto:

Forma: Liquido Color: Claro

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

• valor pH: No determinado. • Punto de fusión/punto de congelación: -94.7 °C (-138.5 °F)

· Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** 55.8-56.6 °C (132.4-133.9 °F)

• Punto de inflamación:  $<-18 \, ^{\circ}\text{C} \, (<-0.4 \, ^{\circ}\text{F})$ 

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 465 °C (869 °F)

• Temperatura de descomposición: No determinado.

• Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse

mezclas explosivas de vapor / aire.

· Límites de explosión:

 Inferior:
 2.6 Vol %

 Superior:
 13 Vol %

• **Propiedades comburentes:** No determinado.

• Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 233 hPa (174.8 mm Hg)

Densidad a 20 °C (68 °F):
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 0.81 g/cm³ (6.76 lbs/gal)
 No determinado.
 No determinado.

• Tasa de evaporación: No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

**Dinámica a 20 °C (68 °F):** 32 mPas

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

(se continua en página 7)

Página: 7/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 6 )

Reacciona con oxidantes.

Los envases vacíos sucios pueden contener gases del producto que, en contacto con el aire, forman una mezcla explosiva.

Al calentarse por encima del punto de inflamación y/o durante el rociado o la nebulación, se pueden producir mezclas inflamables en el aire.

Líquido y vapores muy inflamables.

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

· Condiciones que deben evitarse

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

· Valores LD/LC50 (dosis leta	I /dosis letal = 50%	) relevantes para	la clasificación:
-------------------------------	----------------------	-------------------	-------------------

# 67-64-1 propanona

Oral LD50 5800 mg/kg (rata)
Dermal LD50 20000 mg/kg (conejo)

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Provoca una leve irritación cutánea.

- · Lesiones o irritación ocular graves Produce irritaciones.
- · 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)

No contiene la sustancia.

#### · NTP (Programa Nacional de Toxicología)

No contiene la sustancia.

# · OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

No contiene la sustancia.

# · Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

#### · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

Provoca irritación ocular grave.

Los vapores producen efectos narcóticos.

#### Toxicidad por dosis repetidas

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

( se continua en página 8 )

Página: 8/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 7 )

· 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 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:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

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. Los materiales residuales deben ser tratados como residuos peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

# 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1090

( se continua en página 9 )

Página: 9/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 8 ) · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ethanol solutions · ADR/RID/ADN 1090 ACETON · IMDG, IATA **ACETONE** · Clase(s) de peligro para el transporte · DOT 3 · Clase · Etiqueta · ADR/RID/ADN · Clase 3 (F1) · Etiqueta · IMDG, IATA · Clase 3 · Etiqueta 3 · Grupo de embalaje DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ш · Peligros para el medio ambiente: No aplicable. · Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables · Número Kemler: · Número EMS: F-E,S-D Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable. Transporte/datos adicionales: · ADR/RID/ADN · Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E

# 15 Información reglamentaria

( se continua en página 10 )

Página: 10/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 9 )

- · 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)

No contiene la sustancia.

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

No contiene la sustancia.

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

No contiene la sustancia.

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

Contiene la sustancia.

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

No contiene la sustancia.

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

No contiene la sustancia.

· EPA (Environmental Protection Agency)

ı

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

No contiene la sustancia.

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)

Contiene la sustancia.

#### 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

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

( se continua en página 11 )

Página: 11/11

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 06 marzo 2019 Revisión: 21 febrero 2019

Nombre comercial: Acetone, ACS Grade

( se continua en página 10 )

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Líq. infl. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A

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