Página: 1/11

Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Formaldehyde 37%

· Código de producto: S25329

· Número CAS:

50-00-0

- · 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.

Tox. ag. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión. Tox. ag. 3 H311 Tóxico en contacto con la piel.

Tox. ag. 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.

Corr. cut. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Muta. 2 H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

· 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

(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 1)









GHS05 GHS06 GHS07 GHS08

· Palabra de advertencia Peligro

· Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

· Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
P260 No respirar el la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 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.

P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P361+P364 Quitar inmediatamente todas 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.

• Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

3 Composición/información sobre los componentes

(se continua en página 3)

Página: 3/11

Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 2)

- · Caracterización química: Sustancias
- Denominación № CAS 50-00-0 formaldehído

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

No hacer respiración boca a boca ni respiración boca a nariz.

En caso de asfixia, aplicar terapia de oxígeno.

Proporcionar respiración artificial mediante bolsa de respiración o aparato de respiración.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Busque ayuda médica inmediata por ampollas o heridas abiertas.

· 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

Disnea (asfixia)

Tos

Reacciones alérgicas

Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.

Mareo

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

Las náuseas en caso de ingestion.

Vómitos

· Riesgos

Peligro de perforación del estómago.

Peligro de trastornos respiratorios.

Provoca lesiones oculares graves.

Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Puede provocar cáncer.

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

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

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

Contiene formaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Página: 4/11

Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 3)

5 Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Dióxido de carbono CO2

Polvo extintor

Espuma

Agua nebulizada

Sustancias extintoras gaseiformes

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Aqua a pleno chorro
- · 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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Aísle el área y evite los accesos.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol. Proteger del calor.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· 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: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

(se continua en página 5)

Página: 5/11

Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 4)

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

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.

No almacenar junto con metales.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 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:			
50-00-0 formaldehído			
PEL (US)	Valor de corta duración: 2 ppm Valor de larga duración: 0.75 ppm see 29 CFR 1910.1048(c)		
REL (US)	Valor de larga duración: 0.016 ppm Ceiling limit value: 0.1* ppm *15-min; See Pocket Guide App. A		
TLV (US)	Valor de corta duración: 0.37 mg/m³, 0.3 ppm Valor de larga duración: 0.12 mg/m³, 0.1 ppm DSEN; RSEN		
LMPE (MX)	Ceiling limit value: 0.3 ppm A2, SEN		
EL (CA)	Valor de larga duración: 0.3 ppm Ceiling limit value: 1 ppm ACGIH A1; IARC 1; S(D), S(R)		
EV (CA)	Valor de corta duración: 1.0 ppm		
Ceiling limit value	1.5 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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



Respiradores contra vapores orgánicos y partículas en combinación se recomienda su uso durante todas las actividades de procesamiento.

· Protección de manos:

(se continua en página 6)

Página: 6/11

Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de impresión: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 5)



Guantes de protección

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

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

Caucho fluorado (Viton)

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

· 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.

9 Propiedades físicas y químicas Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
 valor pH: Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 				
· Punto de inflamación:	El producto no es inflamable.			
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de ignición:	~300 °C (~572 °F)			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.			
 Límites de explosión: Inferior: Superior: Propiedades comburentes: 	7 Vol % 73 Vol % No determinado.			
· Presión de vapor a 20 ℃ (68 ℉):	1.7 hPa (1.3 mm Hg)			
· Densidad a 20 °C (68 °F):	0.81 g/cm ³ (6.76 lbs/gal)			
		(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 6)

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Tasa de evaporación:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

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

· Viscosidad:

Dinámica a 20 °C (68 °F): 2 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

Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.

Al entrar en contacto con oxidantes se originan reacciones violentas.

Reacciona con cloruros de ácidos inorgánicos.

Reacciona con ciertos metales.

· Condiciones que deben evitarse

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- · Materiales incompatibles: Oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes
- · 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

Tóxico en contacto con la piel.

Tóxico en caso de inhalación.

Tóxico en caso de ingestión.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /do	sis letal = 50%) relevan	tes para la clasificación:
------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Formaldehyde, ACS

Oral LD50 >200 mg/kg (rata)
Dermal LD50 300 mg/kg
Inhalatorio LC50/4h 3 mg/l

50-00-0 formaldehído

(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 7)

Oral LD50 >200 mg/kg (rata)

- · 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 Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- · IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

1

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

K

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

Contiene la sustancia.

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

· Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Toxicidad por dosis repetidas

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Peligro de efectos irreversibles muy graves.

- · Mutagenicidad en células germinales Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- · Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.
- 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:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.

(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 8)

- · 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:

Clase

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	UN2209			
 Designación oficial de transporte de DOT, IMDG, IATA ADR/RID/ADN 	las Naciones Unidas FORMALDEHYDE SOLUTION 2209 FORMALDEHYDLÖSUNG			
· Clase(s) de peligro para el transporte				
·DOT				
CORPORATION				
· Clase	8			
· Etiqueta	8			
· ADR/RID/ADN				
· Clase · Etiqueta	8 (C9) 8			
· IMDG, IATA				

8

(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

	(se continua en página
· Etiqueta	8
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
 Precauciones particulares para los usuarios Número Kemler: Número EMS: 	Atención: Materias corrosivas 80 F-A,S-B
 Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC 	II No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR/RID/ADN · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	3 E

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)

No contiene la sustancia.

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

Contiene la sustancia.

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

Contiene la sustancia.

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

Contiene la sustancia.

· Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):

15000

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

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:

(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: 12 diciembre 2018 Revisión: 12 diciembre 2018

Nombre comercial: Formaldehyde 37%

(se continua en página 10)

No contiene la sustancia.

· EPA (Environmental Protection Agency)

B1

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

1

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

Contiene la sustancia.

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a esta sustancia peligrosa. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

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

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

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

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

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

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2

Carc. 1B: Carcinogenicidad – Categoría 1B

· 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