Página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 13 julio 2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic
- · Código de producto: HC5500
- · 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 USA Tel +1 (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291

info@aquaphoenixsci.com

Distribuidor:

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

· 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

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

- · 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

- · Palabra de advertencia Peligro
- Indicaciónes de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

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.

(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: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 1)

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

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componentes peligrosos:			
	2-propanol	<5%	
	♠ Líq. infl. 2, H225♠ Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H336		
18472-51-0	ácido D-glucónico, composto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1) ♦ Les. oc. 1, H318	3-<5%	

· 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 contacto con la piel: 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.

Enjuagar los ojos abiertos durante 15 ó 20 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

Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

- · Riesgos Provoca lesiones oculares graves.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

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:

No existen más datos relevantes disponibles.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

(se continua en página 3)

Página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 2)

- 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.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

Limpe pequenos derramamentos de água com papel toalha e descarte.

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.

· 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:

El siguiente componente es el único componente del producto que tiene un PEL, TLV u otro límite de

(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: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 3)

exposición recomendado.

67-63-0 2-propanol		
PEL (US)	Valor de larga duración: 980 mg/m³, 400 ppm	
REL (US)	Valor de corta duración: 1225 mg/m³, 500 ppm Valor de larga duración: 980 mg/m³, 400 ppm	
TLV (US)	Valor de corta duración: 984 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 492 mg/m³, 200 ppm BEI	
LMPE (MX)	Valor de corta duración: 400 ppm Valor de larga duración: 200 ppm A4, IBE	
EL (CA)	Valor de corta duración: 400 ppm Valor de larga duración: 200 ppm	
EV (CA)	Valor de corta duración: 400 ppm Valor de larga duración: 200 ppm	

· Componentes con valores límite biológicos:

67-63-0 2-propanol

BEI (US) 40 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

· 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.

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: No es necesario en condiciones normales de uso.
- Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

Una recomendación para un material específico para guantes no está disponible. Se requerirán ensayos para determinar la idoneidad de los posibles materiales de los guantes.

· 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.

Página: 5/10

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

Revisión: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 4)

Propiedades físicas y químicas				
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
Aspecto:				
Forma:	Liquido			
Color:	Rosa			
Olor: Umbral olfativo:	Agradable No determinado.			
valor pH a 20 °C (68 °F):	5.0-6.5			
Punto de fusión/punto de congelación:				
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	indeterminado.			
Punto de inflamación:	No aplicable.			
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 a 20 °C (68 °F):	1.06 g/cm³ (8.85 lbs/gal)			
Densidad relativa	No determinado.			
Densidad de vapor	No determinado.			
Tasa de evaporación:	No determinado.			
Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Completamente mezclable.			
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 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 oxidantes fuertes.

(se continua en página 6)

Página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 5)

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

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

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

Lesiones o irritación ocular graves

Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.

· 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)

67-63-0 2-propanol

3

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:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

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

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

(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: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

(se continua en página 6)

- · 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.

· 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.

. 1	NI.4.			\sim	A I I	
٠,	NU	mei	ro '	U	Nι	J

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

• **DOT** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-

tetraazatetradecanediamidine (2:1))

· ADR/RID/ADN, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-

tetraazatetradecanediamidine (2:1))

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)), MARINE

POLLUTANT

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · DOT, IMDG, IATA



· Clase 9

(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: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

	(se continua en página 7)
· Etiqueta	9
· ADR/RID/ADN	
Clase	9 (M6)
Etiqueta	9
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: ácido D-glucónico, composto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1) Símbolo (pez y árbol)
	Simbolo (pez y arbor)
Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
Kemler): · Número EMS:	90 F-A,S-F
Transporte a granel con arreglo al anexo l	I
del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No regulado cuando se transporta en embalajes únicos o embalajes combinados que contienen 5 L o menos para líquidos o 5 kg o menos para sólidos según las siguientes reglamentaciones: ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7 IATA: disposición especial A197
·DOT	El etiquetado como contaminante marino sólo es necesario para envíos a granel de un solo envase. El envasado a granel consiste en una capacidad máxima superior a 450 l (119 galones) para un líquido y una masa neta máxima superior a 400 kg (882 libras) para un sólido. (Véase 171.4 (c))

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)

(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: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 8)

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

67-63-0 2-propanol

· 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)

67-63-0 2-propanol

|3

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.

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 v 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

Líq. infl. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

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

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:

(se continua en página 10)

Página: 10/10

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

Revisión: 13 julio 2020

Nombre comercial: Hibiclens Liquid Antiseptic

978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel

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.chemtel.com

(se continua en página 9)