

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DE ACUERDO CON LAS REGULACIONES DEL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS / SGA)

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Bioquell HPV-AQ

Nombre de la sustancia química : Peróxido de hidrógeno 35%

1.2 Otros medios de identificación

Fórmula molecular : H2O2 Tipo de producto : Mezcla

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso(s) identificado(s) : Debe usarse solo junto con el Equipo Generador de Vapor de

Peróxido de hidrógeno Bioquell.

Este producto es para uso profesional solo

1.4 Datos del proveedor

Identificación de la empresa : Bioquell, Inc Dirección : 702 Electronic Drive

Suite 200

Horsham, PA 19044 Estados Unidos de América

Teléfono : +1 215 682 0225 Fax : +1 215 682 0395

Correo electrónico (detalles de personas responsables dentro de

países individuales)

http://www.bioquell.com/en-uk/contact/distributors/

1.5 Número de teléfono en caso de

emergencia

Estados Unidos de América: +1 760 476 3962

Argentina: +54 11 5219 8871 Chile: +56 44 8905208 México: +52 55 41696225 Perú: +51 1 708 5593 Código de acceso: 333809

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

2.1.1 Conforme a lo que señala el GHS / : Toxicidad aguda por ingestión, 4, H302.

SGA.

Toxicidad aguda por ingestión, 4, H302. Toxicidad aguda por inhalación 4, H332.

Irritación cutánea, 2, H315.

Lesiones oculares graves, 1, H318.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única), 3, irritación

de las vías respiratorias,  $\,$  H335.

2.2 Elementos de la señalización

2.2.1 Elementos de la señalización : Conforme a lo que señala el GHS / SGA.

Nombre(s) en la Etiqueta : Bioquell HPV-AQ

Componentes peligrosos : Peróxido de hidrógeno (35%)

Palabra Indicadora : PELIGRO

Pictograma de peligro :



TD075-SP-057 Página: 1/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



Indicaciones de peligro : **H302**: Nocivo en caso de ingestión

H315: Provoca irritación cutánea

H332: Nocivo si se inhala

**H318:** Provoca lesiones oculares graves **H335**: Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

<u>Prevención</u> : **P261**: Evitar respirar gases/nieblas/vapores/aerosoles.

**P270**: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto **P280**: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

Respuesta : P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P301 + P312 + P330: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLÓGICA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

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

abundante agua y jabón.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavaria antes de volveria a

usar.

Eliminación : **P501:** Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación

local/regional/nacional.

Proseguir con el lavado.

2.3 Otros peligros que no contribuyen

en la clasificación

No

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezclas

#### 3.1.1 Concentración

Nombre de la Sustancia: Concentración:

Peróxido de hidrógeno Ca. 35%

NºCAS-.: 7722-84-1 / EC-No.:231-765-0 / Índex-No.: 008-003-00-9

Conforme a lo que señala el GHS / SGA

Ingrediente(s) peligrosos	Tipo de Peligro	Categoría de peligro	Vía de exposición	Frases H Indicación de Peligro	Hazard pictogram(s) and Hazard statement(s)
Peróxido de hidrógeno	Toxicidad aguda Toxicidad aguda	Categoría 4 Categoría 4	Inhalación Ingestión	H332 H302	Toxicidad aguda por ingestión, 4, H302.
35%	Irritación cutánea	Categoría 2		H315	Toxicidad aguda por inhalación 4,
	Lesiones oculares graves	Categoría 1		H318	H332. Irritación cutánea, 2, H315.
	Toxicidad específica de órganos diana (exposición única),	Categoría 3	Inhalación	H335	Lesiones oculares graves, 1, H318. Toxicidad específica de órganos diana (exposición única), 3, irritación de las vías respiratorias, H335.

3.2 Información adicional : Para comprobar el texto completo y frases H y P vea las secciones 2.

TD075-SP-057 Página: 2/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS



El personal de primeros auxilios deberá acudir a la sección 8 para el EPI adecuado

Descripción de los primeros auxilios

Si se inhala

Llevar a la persona accidentada al aire libre inmediatamente. En caso de que no respirara, contactar al servicio médico y después hacerle la respiración artificial, a ser posible la boca a boca. Llamar al centro de intoxicación o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.

En caso de estar en contacto con la

piel

Lavar con abundante agua y jabón. Retirar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si continuase los síntomas, solicitar atención

médica de inmediato.

En caso de estar en contacto con

los oios

Solicitar atención médica inmediata. El ojo debe ser lavado inmediatamente, con abundante agua, incluido también debajo del párpado y durante 15 minutos. Retirar las lentes de contacto si tuvieran puestas después de los primeros 5 minutos y continuar enjuagando.

Solicitar ayuda médica de inmediato. En caso de ingerirse

> Enjuagar la boca y, en caso de estar consciente, beber dos vasos de agua. Obtener asistencia médica inmediata. Nunca se debe darle nada por la boca a una persona que esté inconsciente. NO PROVOCAR EL

Oxígeno o respiración artificial sin caso de necesitarlo

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Inhalación

La inhalación de vapor irrita al sistema respiratorio y puede provocar

dolor de garganta y tos.

Riesgo de: Sangrar por la nariz, bronquitis crónica

Contacto con la piel Irritación. Riesgo de: Quemaduras, eritema, ampollas o incluso necrosis.

Irritación de oios grave Contacto con los ojos

Riesgo de causar un daño grave en los ojos Síntomas: Rojez, lacrimación, inflamación del tejido.

Ingestión Irritación grave

Síntomas: Náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, riesgo de neumonitis por químicos debido a la inhalación del producto.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento

especial

Consultar a un oftalmólogo inmediatamente en cualquier caso. Si se ingiere accidentalmente, obtener asistencia médica de inmediato. Si persisten los síntomas, o en cualquier caso de duda, solicite asistencia médica. Debido a la probabilidad de padecer efectos de corrosión del tracto gastrointestinal después de la ingestión, se deberán evitar los intentos de limpieza de estómago mediante la inducción de la émesis o

el lavado de estómago.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

> Medios de extinción adecuados Medios de extinción no adecuados

Agua, no usar otra sustancia

Igual que el anterior

5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o

mezclas

No es combustible. Se descompone en situaciones de incendio y libera oxígeno que intensifica el fuego. Riesgo de explosión en contenedores cerrados y no ventilados debido al aumento de la presión que proviene de la descomposición de los gases. El contacto con materiales combustibles puede provocar fuego.

TD075-SP-057 Página: 3/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



5.3 Equipo protector especial y medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Los bomberos deberán llevar el equipo protector adecuado y equipo

de respiración autónomos (SCBA).

Llevar un mono resistente a productos químicos sobre el equipo y

botas (de goma o PVC)

Contenedores/tanques fríos con rocío de agua

Si es seguro hacerlo, se deberá retirar el producto lejos del fuego para

asegurar el área.

Evitar que el agua extintora contamine el agua de superficie

procedente del sistema hídrico

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Consejos para personal de no-

emergencia

: Evitar contacto con la piel, ojos y ropa.

Impedir que ocurran más escapes o derrames si es seguro hacerlo. Aislar la zona después del derrame. Eliminar toda Fuente de ignición.

Consejos para los que atienden la

emergencia

Llevar puesto equipo protector adecuado. Ver sección 5 relativo a los bomberos; la sección 4 para consejos sobre primeros auxilios; y la sección 8 relativa a los requisitos mínimos del equipo protector

individual.

Evacuar al personal hacia áreas seguras

Mantener a la gente lejos del vertido o escape y lejos de la corriente

del viento

6.2 Precauciones relativas al medio

ambiente

No permitir que penetre en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

No deberá liberarse en el medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales para la

contención y limpieza de derrames

o fugas

Contener.

No mezclar los tipos de residuos durante su recogida

Secar con material inerte absorbente

Mantener en envases cerrados y aptos para ser desechados.

Nunca colocar producto derramado dentro de su envase original para

volver a usarlo.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar ingestión, inhalación y contacto con los ojos y piel

Utilizarlo solo con la ventilación adecuada.

Mantener alejado de puntos caloríficos y fuentes de ignición.

Mantener el envase herméticamente cerrado.

Llevar puesto guantes y ropa protectora; protección facial y ocular.

Mantener lejos de productos incompatibles Utilizar solo sobre utensilios limpios y secos

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Temperatura de almacén : Almacenar entre los 4°C y 25°C

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz.

Mantener solo en su envase original

Mantener lejos de materiales combustibles y cualquier Fuente de

ignición o calor.

Guardar en un receptáculo equipado con una apertura de ventilación

Mantener el receptáculo cerrado

Comprobar la temperatura y condiciones de los envases con

regularidad.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, agentes comburentes fuertes,

agentes reductores fuertes, materiales orgánicos, acetona y

metales.



Material adecuado

Aluminio 99,5% Acero inoxidable 316L Grados de HDPE aprobados Polipropileno

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control
- 8.1.1 Valores límites de exposición

Sustancia	Norma	Tipo	Concentraciones Máximas Permisibles	Nota
	UK.EH40 (2011) – Límites de exposición	TWA	1 ppm	LTEL (8hr)
		TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup>	LTEL (8hr)
	laboral [WELs]	STEL	2 ppm	
		STEL	2.8 mg/m <sup>3</sup>	
	US.ACGIH (2019) – Tiempo medio ponderado [TLVs]	TWA	1 ppm	
	US.OSHA (2019) – Límites de exposición	TWA	1 ppm	
	permitidos [PELs]	TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup>	
Peróxido de hidrógeno CAS: 7722-84-1	US.NIOSH (2019) – Límites de exposición recomendados [RELs]	TWA	1 ppm	(10hr)
	AR.GV (2003) - Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo [CMP]	TWA	1 ppm	
		TWA	1 ppm	
	México (2018)	TWA	1.5 mg/m <sup>3</sup>	
	IVIEXICO (2018)	STEL	2 ppm	
		STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	
	Panama (2001) - Tiempo medio	TWA	1 ppm	CPT (8 hr)
	ponderado [TLVs]	TWA	1.5 mg/m <sup>3</sup>	CPT (8 hr)
	Panama (2001) - Límites de exposición	STEL	2 ppm	CCT
	permitidos [PELs]	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	CCT

#### 8.1.2 Información adicional de valores limite

Sustancia	Tipo de límite	Condiciones	Valor	Nota
Peróxido de hidrógeno CAS: 7722-84-1	Concentración sin efectos prevista	Agua dulce	0.13 mg/l	
		Agua marina	0.013 mg/l	
		Plantas de depuración	4.7 mg/l	
	Niveles sin efecto derivado/ Nivel de efecto derivado mínimo	Trabajadores, inhalación, exposición aguda	3 mg/m3	Efectos locales
		Trabajadores, inhalación, exposición crónica	1.4 mg/m3	Efectos locales
		Consumidores, inhalación, exposición aguda	1.93 mg/m3	Efectos locales
		Consumidores, inhalación, exposición crónica	0.21 mg/m3	Efectos locales

### 8.2 Controles técnicos apropiados

 Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.
 Asegure una ventilación adecuada. Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición en el trabajo.

### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección facial/ocular

: Llevar gafas protectoras contra productos químicos con protectores laterales o gafas a prueba de salpicaduras.



TD075-SP-057 Página: 5/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



Protección cutánea (Protección de manos/otros)



Guantes impermeables.

Material adecuado: PVC, goma natural, caucho butílico, caucho de

Toda información sobre guantes está basada en documentación publicada e información de los fabricantes de guantes. Contactar al fabricante de guantes para obtener una selección de guantes y los tiempos de penetración para sus condiciones particulares de uso. Inspeccionar y reemplazar quantes gastados o dañados. Se recomiendan guantes resistentes a sustancias químicas. Si es probable el contacto con antebrazos, usar guanteletes.

Protección respiratoria



Si los controles técnicos no mantienen la concentración de contaminantes transportados por aire a un nivel adecuado que proteja la salud de los trabajadores, sería apropiado utilizar un respirador aprobado. La elección, uso y mantenimiento del respirador debe cumplir los requisitos reglamentarios. El tipo de respirador a considerar para esta mezcla incluyen: Filtro de respiración para mitad de la cara; Material de filtro tipo A, las normas CEN, EN136, EN140 y EN 405 ofrecen recomendaciones sobre máscaras respiratorias y EN 149 y EN

Medidas de higiene Las botellas o estaciones para lavado de ojos deben cumplir con las

normas aplicables.

143 sobre filtros.

Retirar la ropa y zapatos contaminados inmediatamente Lavar la ropa

contaminada antes de usarla de nuevo.

Mientras esté usándose, no comer, beber o fumar.

Lavar las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

Evite respirar los vapores, la niebla o el gas.

Manipular de acuerdo con las medidas de higiene laboral y prácticas

de seguridad.

Peligros térmicos Ninguno conocido

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia Color Sin color Olor Inodoro Umbral del olor No aplicable Potencial de hidrógeno, pH 2.02 (H2O2 50%) Punto de fusión/punto de congelación -33°C (H2O2 35%) Punto inicial e intervalo de ebullición 108°C (H2O2 35%) Punto de inflamación No aplicable

Velocidad de evaporación No existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido/gas) No aplicable

Límite superior/inferior de No existen datos disponibles

inflamabilidad o explosividad

1 mbar (H2O2 50%) a 30°C Presión de vapor

Densidad de vapor Densidad relativa 1.1 - 1.2 Solubilidad (Agua) Miscible en agua

Solubilidad (Otro) No existen datos disponibles

Coeficiente de partición n-Log Pow (coeficiente de partición octano/agua): -1.57, Método: valor

octanol/agua calculado Temperatura de ignición espontánea No inflamable

Temperatura de descomposición >60°C, temperatura de descomposición auto acelerada (SADT)

<60°C, Composición lenta

Viscosidad 1.17 mPa.s (H2O2 50%), a 20°C

Peso molecular 34 g/mol

Otros datos relevantes Tensión de superficie - 75.6 mN/m (H2O2 50%) a 20°C

TD075-SP-057 Página: 6/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad** : Estable en condiciones normales de uso.

Se descompone cuando expuesto a calor. Posible peligro por reacción exotérmica.

**10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Sensible a la luz y calor.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

El contacto con material combustible puede causar fuego.

En contacto con sustancias inflamables puede causar fuego o

explosiones

Riesgo de explosión si se calienta en ambiente confinado Fuego o calor intenso podría causar una ruptura violenta del

empaquetado.

10.4 Condiciones que deberán evitarse : Proteger contra congelación

Contaminación

Para evitar descomposición térmica, no sobrecalentar

**10.5 Materiales incompatibles** : Ácidos, bases, metales, sales de metales pesados, sales de metales

en polvo, agentes reductores, materiales orgánicos, materiales

inflamables.

10.6 Productos de descomposición

peligrosos

Oxígeno.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las vías probables de ingreso

Inhalación : La inhalación de vapor irrita al sistema respiratorio y puede provocar

dolor de garganta y tos.

Riesgo de: Sangrar por la nariz, bronquitis crónica

Ingestión : Irritación

Riesgo de: Quemaduras, eritema, ampollas o incluso necrosis.

Contacto con la piel : Irritación de ojos grave

Riesgo de causar un daño grave en los ojos

Síntomas: Rojez, lacrimación, inflamación del tejido.

Contacto con los ojos : Irritación grave

Síntomas: Náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, riesgo de neumonitis por químicos debido a la inhalación del producto.

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones

normales de uso.

## 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Corrosión cutánea/irritación : Conejo: irritación cutánea (H2O2 35%). Los efectos pueden incluir:

descoloración, eritema, edema.

Lesión ocular grave/irritación ocular : Conejo, irritación ocular grave (H2O2 10%)

Corrosividad Corrosivo para los ojos. Puede provocar lesión ocular irreversible.

TD075-SP-057 Página: 7/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



# 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

Sensibilización : Cobaya, no causó sensibilización en los animales de laboratorios

Toxicidad por administración

continuada

Oral, 90-días, ratón, tracto gastrointestinal, 300 ppm LOAEL (lowestobserved-adverse-effect level =nivel con mínimo efecto adverso

observado)

Oral, 90-días, ratón, 100 ppm NOAEL

Inhalación, 28-días rata, sistema respiratorio, 10ppm, LOAEL, vapor

Inhalación, 28-días, rata 2ppm, NOAEL, Vapor

Carcinogenicidad : Oral, exposición prolongada, ratón, órganos objetivos: Duodeno,

efectos carcinogénicos

Dermatológico, exposición prolongada, ratón, las pruebas en animales

no mostraron efectos carcinogénicos

Mutagenicidad : Las pruebas in vitro mostraron efectos mutagénicos

Las pruebas en vivo no muestran efectos mutagénicos

Toxicidad para la reproducción : La sustancia está completamente biotransformada (metabolizada)

Ensayo no está justificado desde un punto de vista científico

Toxicidad específica en órganos determinados – una sola exposición

Inhalación, ratón, 665 mg/m3, Observaciones: RD 50, Irritante para el

sistema respiratorio, H2O2 50%

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones

repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración : Sin datos disponibles

11.4 Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad oral aguda : LD50, Índice: 1,270 mg/kg (H2O2 35%)

Toxicidad inhalación aguda : LC50 4h, Índice, >0.17 mg/l, vapor (H2O2 50%)

Toxicidad dérmica aguda : LD50, Conejo, >2,000 mg/kg (H2O2 35%)

11.5 Otra información : No

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Ingrediente activo	Duración	Especies	Valor	Nota
	LC50, 96 hr	Pimephales promelas (carpitas cabezonas)	16.4 mg/L	
	NOEC, 96 hr	Pimephales promelas	4.3 mg/L	
Peróxido de	EC50, 48 hr	Crustáceos: Daphnia pulex	2.4 mg/L	Agua dulce, prueba semi estática
hidrógeno CAS: 7722-84-1	NOEC, 48 hr	Crustáceos: Daphnia pulex	1 mg/L	Agua dulce, prueba semi estática
	EC50, 72 hr	Algas: Skeletonema costatum	2.6 mg/L	Índice de crecimiento
	NOEC, 72 hr	Algas: Skeletonema costatum	0.63 mg/L	
	NOEC, 72 hr	Algas: Chlorella vulgaris	0.1 mg/L	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica : Aire, foto oxidación indirecta, t1/2: 24h (Condiciones: sensibilizador:

radicales OH)

Agua, reacción redox (reducción-oxidación), t1/2, 120h (Condiciones:

catálisis mineral y enzimática, agua fresca, agua marina)

Tierra, reacción redox, t1/2: 12h. (Condiciones: catálisis mineral y

enzimática)

TD075-SP-057 Página: 8/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



Biodegradación : Aeróbica, t1/2 < 2 min (Condiciones: tratamiento biológico lodo):

Fácilmente biodegradable

Aeróbica, t1/2 desde 0.3 – 5 d (Condiciones: agua dulce): Fácilmente

biodegradable

Anaeróbico (Condiciones: tierra/sedimentos): No aplicable

12.3 Potencial de bioacumulación : Potencial bioacumulativo: Log Pow -1.57

Resultado- no es bioacumulable

12.4 Movilidad en el suelo

Agua : Solubilidad y movilidad considerable

Tierra/sedimentos : Log KOC: 0.2, evaporación y absorción no significantes

Aire : Volatilidad, ley de Henry constante (H), = 0.75 kPa.m³/mol

Condiciones 20°C No significativo

12.5 Otros efectos adversos : No hay información disponible

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos para tratar los residuos : Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Se puede eliminar

como agua residual, si cumple con las regulaciones locales.

Envase contaminado: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Contenedores - vacíos lo más completamente posible. Los envases vacíos retienen residuos (líquido y/o vapor) que pueden ser peligrosos. No quemar o utilizar un soplete cortador en el tambor

vacío.

13.2 Información adicional : No

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Transporte terrestre (ADR/RID)

Número ONU : ONU 2014

Designación oficial de transporte de las : PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, SOLUCIÓN ACUOSA

Naciones Unidas Clase(s) de peligros en el transporte

Clase(s) de peligros en el transporte : 5.1
Etiquetas ADR/RID : 5.1 - Sustancias comburentes

8 - Corrosivo

Grupo de embalaje/envasado

Hazard label(s)



Riesgos ambientales : Ninguno

Precauciones especiales para el usuario : Ninguna

TD075-SP-057 Página: 9/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



14.2 Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU : ONU 2014

Designación oficial de transporte de las : PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, SOLUCIÓN ACUOSA

Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el transporte : 5.1

Etiquetas IMDG : 5.1 - Sustancias comburentes

8 - Corrosivo

Grupo de embalaje/envasado

Riesgos ambientales : Ninguno Precauciones especiales para el usuario : Ninguna

14.3 Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU : ONU 2014

Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el transporte : 5.7

Etiquetas ICAO : 5.1 - Sustancias comburentes

8 - Corrosivo

Grupo de embalaje/envasado : II

Riesgos ambientales : Ninguno Precauciones especiales para el usuario : Ninguna

Nota : Entrar en contacto con el area regulatoria para verificar

elegibilidad para flete aéreo

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, SOLUCIÓN ACUOSA

14.4 Transporte a granel con arreglo al anexo II de

MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus

siglas en inglés)

No aplicable

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate.

### 15.1.1 Estados Unidos de America

Título III SARA (Ley de

Enmiendas y

Reautorización Superfund)

Sección 313 del título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfund de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de

Reglamentos Federales, Parte 372. Sección 311/312 Categorías de peligro:

Peligro de Incendio - Sí

Peligro Agudo para la Salud - Sí Peligro crónico para la salud - No

Peligro de liberación repentina de la presión - No

Peligro reactive - No

Acta de agua limpia : Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante según

la Ley de Agua Limpia 940 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA / EPCRA : Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas

como sustancia peligrosa en la Ley de Compensación y Respuesta Integral (CERCLA) o como una sustancia extremadamente peligrosa (EHS) según la Ley de Planificación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad (EPCRA) / Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA). Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas en virtud de la Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta

Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) O LA Ley de Materiales y

Reautorización de Superfondo (SARA) ( 40 CFR 355). Puede haber requisitos de informes específicos a nivel local, regional o estatal relacionado con las versiones

de este material.

TD075-SP-057 Página: 10/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1



Información FIFRA : Número de registro de EPA Pesticida 72372-1.

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiqueta bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de riesgos requeridos para las fichas de datos de seguridad y para las etiquetas en el lugar de trabajo de los productos químicos no plaguicidas. A continuación, se encuentra la información de peligro según se requiere en la

etiqueta del pesticida:

**PELIGRO** 

Corrosivo, causa daño a los ojos y la piel. Dañino si es tragado. Fuerte agente oxidante. Este pesticida es tóxico para aves, mamíferos, peces e invertebrados

acuáticos.

15.1.2 Argentina : Resolución S.R.T. 801/2015 – GHS/SGA

### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Las siguientes secciones contienen texto revisado o declaraciones nuevas

Primera versión.

#### **ABREVIATURAS Y SIGLAS**

STOT : Specific Target Organ Toxicity (Toxicidad de órgano objetivo específico)

WEL : Workplace Exposure Limit (Límites de exposición laboral)
PEL : Permissible Exposure Limit (Límites de exposición permitidos)
REL : Recommended Exposure Limit (Límites de exposición recomendados)

TLV : Threshold Limit Value (Tiempo medio ponderado)

TWA : Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

STEL : Short-Term Exposure Limit (Tiempo de Exposición de Corta Duración)
LTEL : Long-Term Exposure Limit (Tiempo de Exposición de Larga Duración)
PNEC : Predicted No Effect Concentration (Concentración Prevista sin Efecto)

DNEL : Derived No Effect Level (Nivel sin Efecto Derivado)

DMEL : Derived Minimal Effect Level (Nivel de efecto derivado mínimo)

LOAEL : Lowest-observed-adverse-effect Level (Nivel de efecto adverso más bajo

observado)

NOAEL : No-observed-adverse-effect Level (Nivel de efecto adverso no observado)
NOEC : No Observed Effect Concentration (Concentración sin efecto observado)

Referencias : Dentro de las fuentes de información utilizadas para preparar esta ficha de

seguridad, se han incluido uno o más de los siguientes documentos: resultados de estudios sobre toxicidad realizados en la empresa o por los proveedores; publicaciones de las asociaciones de comercio; publicaciones de ECHA; directrices de la UE y otras fuentes de información según proceda.

Consejos sobre formación : Deberá formarse a todos los usuarios.

Información adicional : No

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información que consta en este documento o bien la proporcionada a los Usuarios, se entiende que es correcta y se ha entregado de buena fe, sin embargo, serán los Usuarios quienes deban asegurarse de que el producto es apropiado para sus fines particulares. Bioquell no garantiza la aptitud del producto para una finalidad específica y cualquier garantía implícita o condición (establecida por ley o de otro tipo) queda excluida salvo en la medida en que la ley prohíba dicha exclusión. Bioquell no asume responsabilidad por pérdida o daños (exceptos los que ocasionen muerte o lesiones personales causados por un producto defectuoso, en caso de que se pruebe), como resultado de la confianza depositada en esta información. No podemos asegurar que no estén protegido por patentes, derechos de autor y protección de diseño.

TD075-SP-057 Página: 11/11 Fecha: 2020-10-07 Versión 1