

# HOJA DE SEGURIDAD BIOQUAT DILUIDO 1%

Julio 2020 Versión: 1

# 1. Identificación del producto y del proveedor

## 1.1 Identificación del producto y otros medios de identificación

Nombre comercial: BIOQUAT

Sinónimos: Desinfectante amonios cuaternarios 5ta generación y alcohol

Familia química: Bactericida

CAS NA – Es una mezcla en dilución al 1%

## 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso Recomendado: Desinfección de superficies y ambientes

Restricciones de uso: NA

#### 1.3 Datos del proveedor

Empresa: FLOW CHEM S.A.S

Dirección: Cra. 51B Nro. 12 Sur 65. Medellín, Colombia

*Teléfono:* +(57) (4) 5406390

Fecha última de revisión: 02/07/2020

#### 1.4 Teléfono en caso de emergencia

Cuartel de bomberos\* 119

\*O su estación de bomberos más cercana; pues el cuartel solo remite la información.

#### 2. Identificación de Riesgos

## Producto diluido al 1%

Si este producto se diluye de acuerdo con la información en la etiqueta, no está clasificado como peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) y la Ordenanza Canadiense de Mercancías Peligrosas (HPR). WHMIS 2015-GHS).

Advertencias Ninguna

Indicación de peligro

Consejo de Ninguna

prudencia

Otros **Peligros** 

Ninguna

# 3. Composición e Información sobre los Componentes

| Nombre de la<br>Sustancia          | Numero<br>CAS | Porcentaje<br>(%) |
|------------------------------------|---------------|-------------------|
| Dialquil dimetil cloruro de amonio | 68424-95-3    | 0.1               |
| Alcohol etílico                    | 64-17-5 5     | 0.7               |

## 4. Medidas de Primeros Auxilios

#### 4.1 Descripcion de primeros auxilios

Avisos generales: Evite contacto con ojos. Buscar asistencia medica si presenta signos

en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazon, picazon o escozor.

Muestre la hoja de seguridad al medico.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 min. Solicitar atención

medica si es necesario. Puede causar irritación en ojos.

Contacto con la piel: Eliminar restos con agua. Quitarse inmediatamente las prendas

> contaminadas. Enjuagar con abundante agua. Buscar asistencia medica si presenta signos en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazon, picazon o escozor. Muestre la hoja de seguridad al medico.

Ingestión: Si la persona está consciente, dé a beber 2 vasos con agua y busque

atención médica. Nunca dé a tomar algo a una persona inconsciente.

No induzca al vómito.

Inhalación: Traslade a la persona al aire fresco. Acudir al médico si es necesario

**Protección de primeros** Tratar sintomáticamente.

auxilios:

#### 4.2. Síntomas más importantes y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Síntomas similares a alergias cutáneas

#### 4.3. Indicación de atención médica y tratamiento especial necesarios

Notas para el medico: tratar sintomáticamente

#### 5. Medidas en Caso de Incendio

#### 5.1 Medios de extincion

Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol"

## 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

No aplica

## 5.3. Consejos para bomberos

No aplica

# 6. Medidas en Caso de Derrame Accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de proteccion y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: NA Procedimientos de emergencia: NA

#### 6.2. Precauciones ambientales

Contenga el líquido en un sitio alejado, use material absorbente. Disponga el material en envases apropiados para desecho de acuerdo a las leyes locales y nacionales.

#### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

**Metodo para contencion:** Diluir con agua en abundancia y disponer en la red de alcantarillado cuando se trate de cantidades pequeñas. Si el derrame es mayor contener con material absorbente y transferir a recipiente apropiados para su disposición final. Evite fugas o derrames.

**Metodo de limpieza:** Recoger y transferir a contenedores debidamente rotulados. Absorba con un material inerte por ejemplo: arena. Limpie la superficie contaminada a fondo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 12: Información Ecológica

## 7. Manejo y Almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulacion segura

**Manipulacion:** Evite el contacto con los ojos. Usar guantes de proteccion. Manipular de acuerdo a las buenas practicas de higiene y seguridad industrial. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. **Medidas de higiene:** Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Al usar el producto, no comer. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento: Mantener bien cerrado en un lugar fresco y seco. Mantener en contenedores debidamente rotulados. Almacenar a temperatura ambiente. Almacenar en contenedor cerrado. Material de empaque: recipiente original, contenedor cerrado, el producto debe tener su respectiva

#### 7.3. Usos finales específicos

etiqueta de identificación.

Usos específicos: Desinfección de superficies y ambientes.

**Métodos de gestión de riesgos (RMM):** La información requerida se incluye en esta Hoja de datos de seguridad de materiales.

# 8. Controles de Exposición y Protección Personal

#### 8.1 Parámetros de control:

| Nombre de la                       | Numero     | ACGIH          | OSHA 8hr         |
|------------------------------------|------------|----------------|------------------|
| Sustancia                          | CAS        |                | twa(mg/m3)       |
| Dialquil dimetil cloruro de amonio | 68424-95-3 | -              | -                |
| Alcohol etílico                    | 64-17-5 5  | 1000ppm (STEL) | 1000ppm<br>(TWA) |

## 8.2. Controles técnicos apropiados (controles de ingeniería)

NA

#### 8.3 Protección personal:

Protección Ocular: Gafas de protección
Protección de la piel: Guantes de protección

Protección corporal: NA
Protección respiratoria: NA

Control ambiental: Diluir con abundante agua

# 9. Propiedades físico químicas

| Líquido transparente      |
|---------------------------|
| Cuaternario               |
| Información no disponible |
| 7-8                       |
| NA                        |
| 100°C aproximadamente     |
| Información no disponible |
| No aplicable              |
| Información no disponible |
|                           |
| Información no disponible |
| Información no disponible |
| 1 g/ml aproximadamente    |
| Soluble en agua           |
| Información no disponible |
|                           |

# 10. Estabilidad y Reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles.

# 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles.

# 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos y oxidantes fuertes

## 10.6 Productos peligrosos de la descomposición

Óxidos de carbono. Otros productos de la descomposición - Sin datos disponibles En caso de

incendio: ver sección 5

## 11. Información Toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

#### Irritación cutánea

Sin datos disponibles

#### Lesiones oculares graves / irritación ocular ojos

Sin datos disponibles

#### Sensibilidad respiratoria o de la piel

Sin datos disponibles

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

## Carcinogenicidad

IARC: No identifica ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales a 0.1% como carcinógeno humano probable, posible o confirmado. El alcohol etílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 y para Propuesta 65 de California cuando se lo destina para ingestión en bebidas alcohólicas. Nosotros no producimos bebidas alcohólicas; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos.

## Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

## Toxicidad especifica en determinados órganos (Exposición única)

Sin datos disponibles

#### Toxicidad especifica en determinados órganos (Exposiciones repetidas)

Sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### Información adicional

NA

## 12. Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5. Otros efectos adversos

Esta mezcla no contiene componente considerados ni bioacumulables (PBT) ni muy persistentes ni muy bioacumulables (vPvB) a concentraciones de 0.1% o más.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# 13. Consideraciones sobre Disposición

## 13.1 Métodos de tratamiento de disposición

**Producto:** Se debe tener en cuenta la legislación vigente. Para su eliminación por derrames es recomendable acudir a las entidades que se encargan de este proceso que estén debidamente certificadas.

**Envase contaminado:** Los envases deben ser completamente desocupados antes de ser dispuestos con la basura regular. Envase reciclable.

# 14. Información sobre Transporte

#### 14.1 Numero UN

ADR/RID: N/A

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: N/A IMDG contaminante marino: N/A IATA: N/A

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Información no disponible

# 15. Información Reglamentaria

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe de estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.

Decreto 1609 de 2002: por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla

Sin datos disponibles.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles.

## 16. Información Adicional

Sin información adicional

La información presentada en este documento es resultado de nuestro conocimiento y experiencia en el campo, así como pruebas en laboratorio cuidadosamente elaboradas. Dada la diversidad de condiciones de operación en que este producto puede ser utilizado. Nosotros no aceptamos ninguna responsabilidad al respecto. SIN GARANTIA



#### FLOWCHEM S.A.S

CARRERA 51B Nº12 Sur 65 Barrió Guayabal. Medellín. Colombia Tel. (+574) 5406390

e-mail: servicioalcliente@flowchem.com.co

| CONTROL DE CAMBIOS    |            |         |                |
|-----------------------|------------|---------|----------------|
| FECHA ULTIMA REVISIÓN | 02/07/2020 | ELABORÓ | Comité Técnico |
| REVISÓ                | Gerencia   | APROBÓ  | Gerencia       |

| Versión | Fecha      | Cambio               |
|---------|------------|----------------------|
| 1       | Julio 2020 | Se crea el documento |