



## **HOJA DE SEGURIDAD JABÓN EN ESPUMA**

**Octubree 2021  
Versión: 1**

### **1. Identificación del producto y del proveedor**

---

#### **1.1 Identificación del producto y otros medios de identificación**

*Nombre comercial:* JABÓN EN ESPUMA  
*Sinónimos:* Jabón en espuma para manos  
*Familia química:* Tensoactivos  
*CAS* NA – Es una mezcla

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

*Uso Recomendado:* Limpieza y desinfección manos  
*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:* +(60) (4) 604 0954

#### **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**

---

**SGA-Sistema  
Globalmente  
Armonizado**

No clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente  
Armonizado (GHS)

### 3. Composición e Información sobre los Componentes

---

Mezcla no peligrosa

### 4. Medidas de Primeros Auxilios

---

#### 4.1 Descripción 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. Este producto se destina a aplicación directa sobre la piel. Buscar asistencia medica si presenta signos en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazon, picazon o escozor. Muestre la hoja de seguridad al medico.

**Ingestión:** Requiere atención médica. No induzca al vomito sin autorización médica.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Protección de primeros auxilios:** No se requieren medidas específicas.

#### 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

No se conocen riesgos de explosion o de incendio.

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

No se conocen riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

### 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:** Absorber con tierra, arena u otro material absorbente y transferir a contenedores para su posterior eliminacion. 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. 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 etiqueta de identificación.

## 7.3. Usos finales específicos

**Usos específicos:** Limpieza y desinfección de manos

**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:

NA

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

NA

## 8.3 Protección personal:

**Protección Ocular:** NA

**Protección de la piel:** NA

**Protección corporal:** NA

**Protección respiratoria:** NA

**Control ambiental:** Diluir con abundante agua

# 9. Propiedades físico químicas

9.1. Apariencia física (estado físico, color, etc.)	Líquido
9.2. Olor	Característico
9.3. Umbral olfativo	Información no disponible
9.4. pH	6.0 – 7.0
9.5. Punto de fusión/ punto de congelación	NA
9.6. Punto inicial e intervalo de ebullición	100°C aproximadamente
9.7. Punto de inflamación	Información no disponible

9.8. Inflamabilidad (sólidos, gas)	No aplicable
9.9. Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Información no disponible
9.10. Presión de vapor	Información no disponible
9.11. Densidad de vapor	Información no disponible
9.12. Densidad relativa	1.1 g/ml aproximadamente
9.13. Solubilidad	Soluble en agua
9.14. Coeficiente de reparto: n- octanol/agua	Información no disponible
9.15. Temperatura de autoinflamación	Información no disponible
9.16. Temperatura de descomposición	Información no disponible
9.17. Viscosidad	200-600cp
9.18. Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Información no disponible

## 10. Estabilidad y Reactividad

---

### 10.1 Reactividad

Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles.

### 10.5 Materiales incompatibles

NA

### 10.6 Productos peligrosos de la descomposición

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

Información no disponible

#### 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.

**Toxicidad para la reproducción**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición única)**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica 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**

Elaborado con tensoactivos biodegradables.

### **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: - IMDG: - IATA: -

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

ADR/RID: No es mercancía peligrosa

IMDG: No es mercancía peligrosa

IATA: No es mercancía peligrosa

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

ADR/RID: NA IMDG: NA IATA: NA

### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: NA IMDG: NA IATA: NA

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG contaminante marino: no IATA: no

### 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**

---

Versión 2 – Se completa con la información del SGA

---

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 N°12 Sur 65

Barrio Guayabal. Medellín. Colombia

Tel. (+574) 5406390

e-mail:

[servicioalcliente@flowchem.com.co](mailto:servicioalcliente@flowchem.com.co)