

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 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. 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 No se requieren medidas específicas.

primeros 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

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	Información no disponible			
explosividad				
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	200-600ср			
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 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

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	N	ım	her	O.	ι	Ш	٧

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 Nº12 Sur 65
Barrió Guayabal. Medellín. Colombia
Tel. (+574) 5406390
e-mail:
servicioalcliente@flowchem.com.co