



HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

1. Identificación del Producto

Nombre	Foamie Antibacterial Hand Soap		
Uso Recomendado	Limpieza de manos		
Código	D11132, D11187		
Información del fabricante	Gascó Industrial PO Box 1360 Gurabo PR 00778 USA	t. 1-787-737-4000 f. 1-787-737-4084 www.gascoindustrial.com	
Teléfonos de emergencia (24 horas)	Envenenamiento: 1-800-222-1222 Transporte: 1-787-712-8745		

2. Identificación de Peligros

Estado físico:	Líquido	Palabra de alerta	PRECAUCION (CAUTION)
Resumen de Emergencia:	Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones, el producto aplicable a esta FDS es seguro y no presenta riesgos inmediatos o a largo plazo para la salud. Sin embargo, las vías de entrada anormales, como ingestión gruesa, pueden requerir atención médica inmediata. Evitar la ingestión Contacto con los ojos: No frotar los ojos. Lavar los ojos bien con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, póngase en contacto con el médico. Contacto con la piel: En caso de reacciones alérgicas consulte a un médico. Inhalación: Muévase al aire libre. Ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un médico o con un centro de control de venenos.		

Efectos potenciales sobre la salud. Vea sección 11 para información toxicológica adicional

Ojos:	Puede causar irritación en los ojos.
Piel:	Ninguno.
Inhalación:	Ninguno.
Ingerido:	Ninguno.

3. Composición/Información sobre ingredientes

Nombre	Número CAS	Porcentaje de Composición (p/p)
Benzalconium Chloride	3380-34-5	0.15%

4. Primeros Auxilios

Contacto con piel:	En el caso de reacciones alérgicas consulte a un médico.
Contacto con ojos:	No frotar los ojos. Lavar los ojos completamente con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, póngase en contacto con el médico.
Inhalación:	Muévase al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
Ingestión:	Beber rápidamente una gran cantidad de agua. Busque atención médica inmediata o póngase en contacto con el centro de control de envenenamiento.

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de combustión:	Óxidos de carbono
Métodos de extinción adecuados:	Atomizador de agua, niebla o espuma.
Propiedades Inflamables:	No combustible. No sostendrá la combustión.
Protección de bomberos:	Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Precauciones personales:	Evitar inhalación e ingestión.
Precauciones para el ambiente:	Evite el contacto del material derramado y la escorrentía con el suelo y las vías fluviales superficiales.
Métodos de limpieza:	Detener la fuga si es seguro hacerlo. Enjuagar los residuos con agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	No ingerir. No lo ponga en los ojos. No respirar el atomizador.
Almacenamiento:	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor cerrado. Guardar en un lugar fresco y seco. Manténgase lejos de bases fuertes. Temperatura de almacenamiento 15 ° C a 40 ° C

8. Controles de Exposición/Protección Personal

Disposiciones de ingeniería: Ninguno requerido con uso normal.

Equipo de protección personal: Ojos: Ningún equipo protector es requerido durante condiciones de uso normal.
Piel: Ningún equipo protector es requerido durante condiciones de uso normal.
Respiratorio: Ningún equipo protector es requerido durante condiciones de uso normal.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido	Viscosidad	5 cps	Punto de inflamabilidad	N/A
Olor	Almendra	Punto de ebullición	>100C	Coefficiente de partición (octanol/agua)	N/A
Color	Azul Claro	Punto de Congelación	<0C	Presión de vapor	N/A kPa
pH	6-7	Solubilidad en agua	Completa	Temperatura de Descomposición	N/A
Densidad Relativa (g/mL)	1.0	Flamabilidad	N/A	Presión de vapor	N/A
Temperatura de autoignición	N/A	Densidad de Vapor	N/A	Límite de explosividad	N/A

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química: Estable durante uso normal.

Condiciones a evitar: No mezclar con otros productos.

Materiales Incompatibles: Amoníaco, agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

11. Información toxicológica

Efectos Crónicos: El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. Información eco-toxicológica

Ecotoxicidad:

No hay consideraciones ecológicas o especiales cuando se utilizan de acuerdo a las instrucciones. No se considera perjudicial para el medio ambiente debido a la dilución normal, el uso esperado y el drenaje a las alcantarillas.

13. Consideraciones sobre la disposición

**Deshecho de residuos /
Producto no utilizado:**

No hay consideraciones especiales cuando se eliminan de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (US DOT):

Todos los ingredientes están listados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2) (B) (v)

Transporte aéreo (ICAO / IATA):

Transporte marino (IMDG):

No regulado

15. Información regulatoria

Clasificación HCS: No regulado

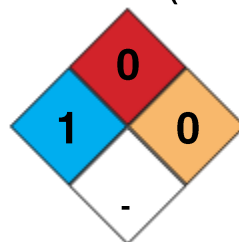
Registro EPA: No aplicable

16. Otras informaciones

**Hazardous Materials Information
System (HMIS)**

Salud	1
Inflamabilidad	0
Peligros físicos	0

**National Fire
Protection
Association (NFPA)**



Limitación de responsabilidad: La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.