

## ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP

### SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

nombre del producto : JABÓN DE MANOS EN ESPUMA ANTIBACTERIANO  
 Códigos de producto : PB00CUS08AB, PB00CUS08AE  
 Uso recomendado : Jabón de manos antibacteriano de uso general.  
 Información de dilución del producto : El producto se vende listo para usar.  
 Compañía : Custom Chemical Solutions, LLC.  
 167 Commerce Dr.  
 Loveland, OH 45140  
 800-272-1974  
 Teléfono Chemtrec : 1-800-424-9300  
 Fecha de emisión : 06/02/2024

### SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Clasificación SGA** : Categoría 2B  
 Irritación de ojo

**Elemento de etiqueta GHS** :  
 Pictogramas de peligros



**Palabra clave** : Advertencia  
**Declaraciones de peligro** : **Respuesta:**  
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

**Otros peligros** : Ninguno conocido.

### SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/mezcla : Mezcla  
 pura

<u>Nombre químico</u>	<u>No CAS.</u>	<u>Concentración (%)</u>
COCAMIDOPROPIL BETAÍNA	61789-40-0	< 5
CLORURO DE BENZALCONIO	8001-54-5	< 5



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto visual : Enjuague los ojos debajo de los párpados con abundante agua fría durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- En caso de contacto con la piel : Si la irritación persiste, lavar con agua.
- Si se ingiere : Comuníquese con un médico o un centro de control de intoxicaciones de inmediato. No induzca el vómito, nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Si se inhala : Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Protección de socorristas : No son necesarias precauciones especiales.
- Notas para los médicos : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Utilice medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.
- Peligros específicos durante la lucha contra incendios : No inflamable ni combustible.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
- Equipo de protección especial para los bomberos : Utilice equipo de protección personal.
- Métodos de extinción específicos : Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las normas locales. En caso de incendio y/o explosión no respirar los vapores.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales : No se requieren medidas especiales.
- precauciones ambientales : Evite el contacto de grandes cantidades de material derramado con el suelo y los cursos de agua superficiales.
- Métodos de limpieza : Absorber con material inerte. Utilice un enjuague con agua para la limpieza final.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo : Lávese las manos después de la manipulación.
- Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado.  
Almacene entre 32 y 122 grados F.

### SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP**

Medidas de ingeniería	:	Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación transmitida por el aire.
<u>Protección personal</u>		
Ojos	:	Se debe utilizar protección ocular cuando puedan producirse salpicaduras.
Manos	:	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.
Piel	:	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.
Respiratorio	:	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.

**SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia: Líquido ámbar fino como agua.	Límites de inflamabilidad superior/inferior: N/A
Olor: Fragancia floral especiada	Presión de vapor: N/A
Umbral de olor: No hay datos disponibles	Densidad de vapor: N/A
pH : 7,5 típico	Densidad relativa: No hay datos disponibles.
Punto de fusión/punto de congelación: N/A	Solubilidad ( s ): No hay datos disponibles.
Ebullición inicial y rango de ebullición: N/A	Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles.
Punto de inflamación: N/A	Temperatura de encendido automático: N/A
Tasa de evaporación: <1	Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles	Viscosidad: N/A

**SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad	:	El producto es estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
Condiciones para evitar materiales incompatibles	:	Ninguno conocido.
productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono

**SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información sobre probables rutinas de exposición.	:	Inhalación, contacto con los ojos, contacto con la piel.
--	---	--

**Efectos potenciales sobre la salud**

Ojos	:	Causa de irritación.
Piel	:	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Ingestión	:	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Inhalación	:	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Exposición crónica	:	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.

**Experiencia con exposición humana**

Contacto visual	:	Enrojecimiento, irritación.
Contacto con la piel	:	No se conocen ni se esperan síntomas.
Ingestión	:	No se conocen ni se esperan síntomas.
Inhalación	:	No se conocen ni se esperan síntomas.

**ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP****Toxicidad**

Toxicidad oral aguda	:	Estimación de toxicidad aguda: >5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	Datos no disponibles
Toxicidad dérmica aguda	:	Estimación de toxicidad aguda: >5.000 mg/kg
Corrosión/irritación de la piel	:	Datos no disponibles
Daño ocular grave/irritación ocular	:	Irritación leve de los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea.	:	Datos no disponibles.

**Carcinogenicidad**

IARC	:	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.
OSHA	:	Ningún ingrediente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por OSHA.
NTP	:	Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % está identificado como carcinógeno conocido o previsto por el NTP.

**SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Pruebas Ecológicas	:	Los datos no están disponibles.
Impacto medioambiental	:	Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente en las concentraciones previstas en situaciones de uso normal y derrames accidentales. Los componentes del embalaje son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de residuos sólidos.

**SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

Métodos de eliminación	:	No se debe permitir que el producto llegue a los desagües, cursos de agua o al suelo. Cuando sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Si no es posible reciclarlo, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los desechos en una instalación de eliminación de desechos aprobada.
Consideraciones de desecho	:	Deseche como producto no usado . Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación. No reutilice los contenedores vacíos.

**SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Ciertos modos de envío o tamaños de paquetes pueden tener excepciones a las normas de transporte. Es posible que la clasificación proporcionada no refleje esas excepciones y que no se aplique a todos los modos de envío o tamaños de paquetes. El expedidor/expedidor/remite es responsable de garantizar que el embalaje, el etiquetado y las marcas cumplan con el modo de transporte seleccionado.

Envío	Número de	Nombre de envío adecuado	Clasificación	Grupo de
-------	-----------	--------------------------	---------------	----------

## ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP

	identificación		peligrosa	embalaje
DOT de EE. UU.	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno
IATA (Aire)	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno
IMDG (buque)	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno

### SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones federales de EE. UU.

**TSCA 8(b) Inventario** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**SARA 302/304/311/312** : Ninguna sustancia listada.

#### Sustancias

#### Extremadamente Peligrosas

**SARA 302/304 Planificación** : Ninguna sustancia listada.

y notificación de emergencias

### SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

#### NFPA 704:



#### HMISIII:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>PELIGROS FÍSICOS</b>	<b>0</b>

Versión : 1.0

Preparado por : Cumplimiento normativo

La información proporcionada en esta Ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como guía para un manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una



## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

ANTIBACTERIAL FOAMING HAND SOAP
---------------------------------

garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado junto con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.