

# SAFETY DATA SHEET



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA EMPRESA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### Identificador del producto

Nombre del producto Jabón de espuma sin fragancia Alpet E1

### Otros medios de identificación

Alpet E1

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección del fabricante

Best Sanitizers, Inc. PO Box 1360  
Penn Valley, CA 95946  
Toll Free: 888-225-3267

### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

For Transportation Emergencies,  
call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

<b>Aspecto</b> Solución acuosa	<b>Estado físico</b> líquido	<b>Olor</b> olor suave
--------------------------------	------------------------------	------------------------

### **Enunciados de precaución - Respuesta**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto puede causar una leve irritación pasajera. En caso de irritación, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de retirar. Continúe enjuagando. Si la irritación en los ojos persiste: Procure asesoramiento/atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Si se usa correctamente, no debería causar irritación, sensibilidad, reacciones foto alérgicas ni fototóxicas. En caso de irritación después del uso para el cual fue diseñado o contacto prolongado, se espera que la irritación sea leve y pasajera.

### **Enunciados de precaución – Almacenamiento**

Almacenar en un área seca a temperaturas normales.

### **Enunciados de precaución – Desecho**

Deseche el contenido/contenedor en una planta de desecho de desperdicios aprobada.

### **Peligros aun no clasificados (HNOC)**

No corresponde

### **Otra información**

Toxicidad aguda desconocida.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente	Número CAS	Porcentaje (p/p)
Lauril eter sulfato sodico	9004-82-4	1-5%
Cocamidopropil betaine	61789-40-0	1-5%
Glicerina	56-81-5	1-5%

\* El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Primeros auxilios

#### **Contacto con los ojos**

Enjuague con abundante agua de inmediato. Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos y, a continuación, continúe enjuagando los ojos. Si la irritación en los ojos persiste, busque asesoramiento/atención médica.

#### **Contacto con la piel**

No se anticipa ninguna bajo condiciones de previsible. El contacto prolongado o repetido de la piel con este producto puede causar irritación en personas sensibles. Procure atención médica en caso de que se produzca irritación.

#### **Inhalación**

Ninguna en condiciones previsible.

#### **Ingestión**

No induzca vómito. Ingiera abundante agua. Nunca administre sustancia alguna por la boca una persona inconsciente. Llame a un médico.

#### **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

#### **Síntomas**

Consulte la Sección 11 para obtener información sobre síntomas.

#### **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que sea necesario**

#### **Información para el médico**

Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### **Medios de extinción apropiados**

Aspersión de agua (neblina), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma.

#### **Medios de extinción no apropiados**

No hay información disponible.

#### **Datos de explosión**

#### **Sensibilidad al impacto mecánico**

Ninguno(a).

#### **Sensibilidad a las descargas estáticas**

Ninguno(a).

#### **Equipo de protección y precauciones para bomberos**

Al igual que para cualquier incendio, utilice aparatos de respiración autónomos y con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipos de protección completa. Enfríe los contenedores con abundante cantidad de agua hasta extinguir el incendio.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en las áreas confinadas.
<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	Aisle el área. Mantenga alejado al personal no necesario.

### Métodos y materiales de contención y de limpieza

<b>Métodos de contención</b>	Evite las fugas o derramamiento adicionales si resulta seguro hacerlo. Contenga y recolecte el derramamiento con material absorbente no combustible (p. ej. Arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y colóquese en un contenedor para su desecho de conformidad con las normas locales/nacionales (consulte la sección 13).
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorba con material absorbente inerte. Limpie los derrames con un cepillo y pala. Limpie y recoja en recipientes adecuados para el desecho. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

<b>Consejos de manipulación segura</b>	Almacene el producto en un lugar fresco y seco, alejado del calor. Mantenga el producto alejado del calor, chispas y llamas. No ingiera alimentos, ni bebidas ni fume al utilizar este producto. Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use sólo en áreas bien ventiladas. Lávese completamente después del manejo. Manipule de conformidad con las precauciones de higiene y prácticas de seguridad industriales.
--	--

### Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evite el congelamiento. Manténgase alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ejemplo, pilotos, motores eléctricos y la electricidad estática). Almacénesse a una temperatura de entre 40 y 100°
<b>Materiales incompatibles</b>	Fuentes de calor, chispas, fuego directo, otras fuentes de ignición. Manténgase alejado del ácido hipoclorito y óxidos fuertes.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

#### Controles apropiados de ingeniería

<b>Controles de ingeniería</b>	Duchas, estaciones de lavajos de ojos, sistemas de ventilación.
--------------------------------	---

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

<b>Protección para los ojos/el rostro</b>	Use gafas de seguridad con protectores laterales.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Use guantes de protección de Neopreno. Guantes de goma. Se recomienda ropa de trabajo normal (camisa de manga larga y pantalones largos).
<b>Protección respiratoria</b>	Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria NIOSH/MSHA. Pueden ser necesarios respiradores con suministro de aire a presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La

protección respiratoria debe positiva para altas contraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.

**Consideraciones generales de higiene**

Lávese a fondo la cara, las manos y toda la piel expuesta después de la manipulación. Lave la ropa y calzados contaminados antes de usarlos nuevamente. No coma, ni beba, ni fume mientras manipula este producto.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido		
<b>Aspecto</b>	Solución acuosa	<b>Olor</b>	Olor suave
<b>Umbral de olor:</b>	No hay información disponible	<b>Color</b>	Verde
<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones • Método</u></b>	
pH	5.0-7.0	±1@21°C	
<b>Punto de fusion/punto de congelación</b>	No hay información disponible		
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	212°F		
<b>Punto de inflamación</b>	No hay información disponible		
<b>Velocidad de evaporacion</b>	No hay información disponible		
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible		
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>	No hay información disponible		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible		
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible		
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible		
<b>Densidad del vapor</b>	No hay información disponible		
<b>Gravedad específica</b>	1.0		
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua		
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible		
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible		
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible		
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay información disponible		
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedades oxidantes</b>	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay datos disponibles

### Estabilidad química

Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones de procesamiento normales.

### Condiciones que se deben evitar

Calor, llamas y chispas, condiciones extremas de temperatura.

### Materiales incompatibles

Fuentes de calor, chispas, fuego directo, otras fuentes de ignición.

### Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

##### Inhalación

La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema respiratorio.

##### Contacto con los ojos

No es irritante con uso normal.

##### Contacto con la piel

No es irritante con uso normal.

##### Ingestión

Ninguna en condiciones previsibles.

Nombre de la sustancia	DL50, Oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Glicerina 56-81-5	12600 mg/kg	> g/kg (conejo)	>570 mg/m <sup>3</sup> (Rata) 1 h

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Síntomas

No hay información disponible.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Sensibilización

No hay información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

#### Carcinogenicidad

No hay información disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible.

#### STOT – exposición única

No hay información disponible.

#### STOT – exposición repetida

No hay información disponible.

#### Peligro de aspiración

No hay información disponible.

### Medidas numéricas de toxicidad – Información del producto

#### Toxicidad aguda desconocida

Sin información disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medioambiente en las concentraciones previstas para el uso normal y en caso de derrame accidental. Los componentes de empaque son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de residuos sólidos. Se puede solicitar información adicional en la dirección indicada en la Sección 1.

### Persistencia y degradabilidad

Sin información disponible

### Bioacumulación

No hay información disponible.



<b>Preparada por</b>	Departamento Técnico
<b>Fecha de emission</b>	1-Enero-2024
<b>Fecha de revision</b>	1-Enero-2025
<b>Versión</b>	5
<b>Nota de revision</b>	
No hay información disponible	

**Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este product en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significativamente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del product concentrado y no a la exposición de rutina del product diluido bajo condiciones de uso ordinario.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**

---