

# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



## 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

Nombre del producto                      JABÓN LÍQUIDO DESINFECTANTE HACCP Q E2

### Otros medios de identificación

Sinónimos                                      Jabón HACCP

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

Uso recomendado                          Jabón para manos

### Dirección del distribuidor

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

### Número de teléfono para emergencias

Números de teléfono para emergencias                      Por emergencias de transporte,  
llame a Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Clasificación

Este producto se clasifica según la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de 2012 (Título 29 del CFR, Sección 1910.1200) de la siguiente manera: Este material es seguro para los usuarios en su uso normal y razonablemente previsible. Los productos de cuidado personal y cosméticos, específicamente definidos por las normas mundiales, están exentos de los requisitos de una hoja de datos de seguridad. Si bien este material no se considera peligroso, esta hoja de datos de seguridad contiene información valiosa y fundamental para la manipulación segura y el uso adecuado del producto en condiciones de trabajo industrial y en caso de exposiciones inusuales y no intencionales, como grandes derrames. Esta hoja de datos de seguridad debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Aspecto: solución acuosa  
Estado físico: líquido  
Olor: olor suave

Enunciados de precaución — Prevención  
Enunciados de precaución — Respuesta

Lávese bien las manos después de la manipulación.  
**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de retirar. Continúe enjuagando.

Enunciados de precaución — Almacenamiento  
Enunciados de precaución — Desecho

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Beba 1 o 2 vasos de agua.  
Almacenar en un área seca a temperaturas normales.  
Deseche el producto en una planta de desecho de desperdicios autorizada.

Peligros aún no clasificados (HNOC)

No corresponde

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	N.º CAS.	Peso %	Secreto comercial
Glicerina	56-81-5	5-10%	*
Compuestos de amonio cuaternario, cloruros de alquil dimetil bencil	8001-54-5	0.1-1.30	*

\* El porcentaje exacto (concentración) de la composición no se ha revelado como secreto comercial.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Medidas de primeros auxilios

**Recomendación general**

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico presente.

**Contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos lenta y suavemente con agua de 15 a 20 minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir más asesoramiento sobre el tratamiento.

**Contacto con la piel**

No corresponde.

**Inhalación**

Trasládese a un ambiente con aire fresco. Si se presentan problemas respiratorios, llame a un médico.

**Ingestión**

No induzca el vómito. Beba 1 o 2 vasos de agua. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

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

**Síntomas y efectos más importantes**

Ninguno en condiciones de uso normales.

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

**Notas para el médico**

Aplique tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados**

Químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o aspersion de agua.

**Peligros específicos relacionados con el químico**

Ninguno conocido.

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

Al igual que para cualquier incendio, utilice aparatos de respiración autónomos y con demanda de presión. Mantenga los recipientes frescos con aspersión de agua.

## **6. MEDIDAS PARA CASOS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

### **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Use equipos de protección personal según lo requerido. No permita el contacto con los ojos.

### **Métodos y materiales de contención y limpieza**

**Métodos de contención** Evite las fugas o derramamiento adicionales si resulta seguro hacerlo.

**Métodos de limpieza** Elimine todas las fuentes potenciales de ignición y ventile el área. Absorba y coloque en contenedores. No elimine en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Precauciones para una manipulación segura**

**Manipulación** Mantenga el envase cerrado cuando no use el producto. En caso de derrames, no coloque el producto derramado en el envase original.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Almacenamiento** Almacene el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones correspondientes. Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** Ninguno conocido.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

Nombre químico	OSHA PEL
Glicerina (56-81-5)	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> rocío, partículas totales TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> rocío, fracción respirable (evacuado) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> rocío, partículas totales (evacuado) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> rocío, fracción respirable

ACGIH TLV: Valor límite de umbral de la Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales OSHA PEL: Límites de exposición permitidos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud

### Controles apropiados de ingeniería

#### Medidas de ingeniería

Asegúrese de que haya sistemas de ventilación adecuados

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

#### Protección para los ojos/el rostro

No se requiere ninguna para el uso por parte de consumidores. Si es probable que haya salpicaduras, use gafas de protección.

#### Protección de la piel y el cuerpo

No se requiere equipo de protección especial.

#### Protección respiratoria

No se requiere el uso de equipos de protección en condiciones de uso normales. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria NIOSH/MSHA. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.

#### Medidas de higiene

Manipule el producto en conformidad con las buenas prácticas de seguridad e higiene industriales.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido delgado		
<b>Aspecto</b>	Transparente	<b>Olor</b>	Alcohol
<b>Color</b>	Incoloro	<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones—Método</u>
pH	5-7	Ninguno conocido
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Punto de ebullición/intervalo de ebullición</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Punto de inflamación</b>	> 93.3 °C (envase cerrado)	Ninguno conocido
<b>Velocidad de evaporación</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Límites de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Presión del vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Densidad del vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Gravedad específica</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	Ninguna conocida
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Estable.

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones riesgosas

Ninguna conocida.

### Condiciones que se deben evitar

Ninguna en condiciones de procesamiento normales.

### Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información sobre el producto

<b>Inhalación</b>	La inhalación de altas concentraciones de vapores o niebla puede causar mareos.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación leve.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen peligros críticos ni efectos significativos.
<b>Ingestión</b>	No se conocen peligros críticos ni efectos significativos.

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	Inhalación LC50
Glicerina 56-81-5	>2,75 mg/L (rata)

### Información sobre efectos toxicológicos

No se conocen efectos.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

No se prevé que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

### Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE CÓMO DESECHAR EL

#### **Métodos para desechar el producto**

Desechar de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

#### **Envases contaminados**

No reutilice envases contaminados. Deseche el producto de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales correspondientes.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

#### **DOT**

No regulado

### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

#### **Inventarios químicos**

##### **TSCA**

Todos los componentes de este producto están en el inventario TSCA 8(b) o están exentos del listado de algún otro modo.

##### **DSL/NDSL**

Todos los componentes están en DSL o NDSL.

**TSCA:** Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8(b), Inventario.

**DSL/NDSL** — Lista de sustancias domésticas de Canadá/lista de sustancias no domésticas.

