

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

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 (CO₂), 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 ³ rocío, partículas totales TWA: 5 mg/m ³ rocío, fracción respirable (evacuado) TWA: 10 mg/m ³ rocío, partículas totales (evacuado) TWA: 5 mg/m ³ 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

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

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

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

