

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Identificador de Producto

Nombre del producto: ALPET Q E2 Jabón de espuma desinfectante

#### Sinónimos:

Jabón de espuma para manos Q E2

#### Distribuidor:

#### Best Sanitizers, Inc.

PO Box 1360

Penn Valley, CA 95946

Toll Free: 888-225-3267

#### Número de teléfono para emergencias

Información química para casos de emergencia: Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este material está clasificado de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(d) de la siguiente manera. Su uso normal no debería producir una condición peligrosa.

<b>Daño/irritación en los ojos</b>	Categoría 2B
<b>Advertencia</b>	
<b>Enunciados de seguridad</b>	Causa irritación en los ojos.

**Aspecto:** Solución acuosa

**Estado físico:** líquido

**Olor:** olor suave

#### Enunciados de precaución — Prevención

Lávese bien las manos después de la manipulación.

#### Enunciados de precaución — Respuesta

**PARA 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.

**PARA LA PIEL (o cabello):** Si se usa correctamente, no debería causar irritación, sensibilidad, reacciones fotoalérgicas 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. INFORMACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LOS

De acuerdo con nuestra evaluación de riesgos, se han identificado las siguientes sustancias químicas como peligrosas.

Ingrediente	Número CAS	Porcentaje (p/p)
Glicerina	56-81-5	5-10%
1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetilo)-N,N-dimetilo-, N-coco acil derivados, sales internas	61789-40-0	1-5%
Compuestos de amonio cuaternario, alquil dimetil bencil, cloruros	8001-54-5	0.1-1.0%

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	Ninguna en condiciones previsible.
<b>Ingestión</b>	NO induzca vómito. Ingiera abundante agua. Nunca administre sustancia alguna por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico.

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

**Síntomas** Consulte la Sección 11 para información sobre síntomas.

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

**Nota para los médicos** Aplique tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

#### **Medios de extinción adecuados**

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

#### **Medios de extinción no adecuados**

No hay información disponible.

#### **Datos de explosión**

Sensibilidad a impacto mecánico	Ninguna
Sensibilidad a descargas estáticas	Ninguna

#### **Equipos 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 PARA CASOS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

**Precauciones personales** Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en las áreas confinadas.

**Para personal de emergencia** Aísle el área. Mantenga alejado al personal no necesario.

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

**Métodos de contención** 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).

**Métodos de limpieza** 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

**Consejos de manipulación segura** Almacene el producto en un lugar fresco y seco, alejado del calor. Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Manipule de conformidad con las precauciones de higiene y prácticas de seguridad industriales.

### Condiciones de almacenamiento seguro. incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacénese a una temperatura de entre 40 y 100°F.

**Materiales incompatibles** Ninguna conocida.

## 8. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN

### Directrices sobre exposición

Ingrediente	Número CAS	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

### Controles apropiados de ingeniería

**Controles de ingeniería** Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación.

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

**Protección para los ojos/el rostro** Use gafas de seguridad con protectores laterales.

**Protección de la piel y el cuerpo** Use guantes de protección de neopreno™. Guantes de goma. Se recomienda ropa de trabajo normal (camisa de manga larga y pantalones largos).

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria NIOSH/MSHA. Pudieran ser necesarios respiradores con suministro de aire a presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Fórmula:</b>	Ver Sección 3	<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Olor:</b>	Olor suave	<b>Aspecto:</b>	Solución acuosa
<b>Umbral de olor:</b>	No hay información disponible	<b>Color:</b>	Transparente
<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones—Método</u></b>	
pH	5.3-5.7	±1 @ 21°C	
Punto de fusión/punto de congelamiento	No hay información disponible		
Punto de ebullición/Intervalo de ebullición	No hay información disponible		
Punto de inflamación	93.3°C / > 200°F		
Velocidad de evaporación	No hay información disponible		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		
Límite de inflamabilidad en el aire	No hay información disponible		
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible		
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible		
Presión del vapor:	No hay información disponible		
Densidad del vapor:	No hay información disponible		
Gravedad específica	0.91		
Solubilidad en agua	Soluble en agua		
Coefficiente de partición	No hay información disponible		
Temperatura de autoignición	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No hay información disponible		
Viscosidad cinemática	No hay información disponible		
Viscosidad dinámica	No hay información disponible		
Propiedades explosivas	No hay información disponible		
Propiedades oxidantes	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Ninguna en condiciones de procesamiento normales.
<b>Estabilidad química</b>	Ninguna en condiciones de uso normales.
<b>Posibilidad de reacciones riesgosas</b>	Ninguna en particular.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Ninguno en condiciones de uso normales.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguna en condiciones de uso normales.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguna en condiciones de uso normales.

## 11. INFORMACIÓN DE TOXICIDAD

### Información sobre posibles vías de exposición

Información sobre el product

Inhalación	No es irritante con uso normal.
Contacto con los ojos	No es irritante con uso normal.
Contacto con la piel	No es irritante con uso normal.
Ingestión	No es irritante con uso normal.
Información sobre efectos toxicológicos	Ninguna en condiciones previsibles.
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
Exposición única STOT	No hay información disponible
Exposición repetida STOT	No hay información disponible
Peligro de aspiración	No hay información disponible

### Medidas numéricas de toxicidad - Información sobre el product

Toxicidad aguda desconocida.	Sin información disponible.
------------------------------	-----------------------------

Nombre químico	Oral LD50	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Glicerina 56-81-5	12600 mg/kg	>10 g/kg (conejo)	>570 mg/m <sup>3</sup> 1 hora (Rata)

## 12. DATOS ECOLÓGICOS

Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medioambiente en concentraciones previstas para el uso normal y derrames accidentales. 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.

### Potencial de bioacumulación

Sin información disponible.

### Movilidad

No hay información disponible.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

## 13. INFORMACIÓN SOBRE CÓMO DESECHAR EL PRODUCTO

### Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de desechos La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

### DOT

Departamento de Transporte (DOT)	No riesgoso
IATA	No riesgoso

## 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

### Chemical Inventories

<b>TSCA</b>	Cumple
<b>DSL/NDSL</b>	Cumple
<b>EINECS/ELINCS</b>	Cumple

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** — Inventario europeo de sustancias químicas existentes/lista europea de sustancias químicas notificadas.

### Regulaciones Federales de EE.UU.

#### SARA 313

Sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA). Este producto no contiene productos químicos que estén sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Aparte 372.

### CWA (Ley Sobre Aguas Limpias)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante, de conformidad con la Ley de Aguas Limpias (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

### CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa conforme con la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta al Medio Ambiente (CERCLA) (40 CFR 302) las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización (SARA) (40 CFR 355).

### Reglamentaciones de los estados de EE.UU. Proposición de California 65

Este producto no contiene ningún químico de la Proposición 65.

Si bien el producto terminado no se considera peligroso en virtud de la definición de OSHA en 29 CFR 1910.1200 (d), esta hoja de datos de seguridad contiene información valiosa y fundamental para la manipulación segura y uso adecuado del producto.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>NFPA</b>	<b>Riesgo para la salud</b>	<b>Inflamabilidad</b>	<b>Inestabilidad</b>	<b>Propiedades físicas y químicas</b>
	1	1	0	Ninguna
<b>HMIS</b>	<b>Riesgo para la salud</b>	<b>Inflamabilidad</b>	<b>Riesgos físicos</b>	<b>Protección personal</b>
	1	1	0	B (gafas, guantes de seguridad)

<b>Preparado por:</b>	Departamento Técnico
<b>Fecha de revisión:</b>	1 de Enero de 2025
<b>Versión:</b>	3
<b>Nota de revisión:</b>	No hay información disponible

### Renuncia

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro mejor saber y entender y nuestra mejor información y convicción a la fecha de su publicación. La información suministrada está concebida solamente como una orientación para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y renuncia y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado y podría no ser válida para casos en que dicho material se use en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la hoja de datos de seguridad**