

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



1. IDENTIFICACION

Identificador del producto

Nombre del producto ALPET Q E2 Jabón de espuma desinfectante

Otros medios de identificación

Sinónimos Jabón de espuma para manos

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: Su uso normal no debería producir una condición peligrosa.

Categoría de peligro

Irritación/daño en los ojos

Categoría 2B

Palabra clave

ADVERTENCIA

Enunciados de seguridad

Causa irritación en los ojos.

Aspecto

Solución acuosa

Estado físico

Líquido

Olor

Olor suave

Enunciados de precaución: prevención

Enunciados de precaución: respuesta

Enunciados de precaución: almacenamiento

Enunciados de precaución: desecho

Peligros aun no clasificados (HNOC)

Lávese bien las manos después de la manipulación.

PARA LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de retirar. Continúe enjuagando.

EN CASO DE INGESTIÓN: Beba 1 o 2 vasos de agua.

Almacene el producto en un área seca a temperaturas normales.

Deseche el producto en una planta de desecho de desperdicios autorizada.

No corresponde

Este es un producto cosmético o de cuidado personal, seguro para los usuarios en su uso normal y razonablemente previsible. 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. Para conocer los lineamientos sobre el uso deseado específico, consulte la información del paquete o la hoja de instrucciones.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	N.º CAS.	Peso %	Secreto comercial
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetilo)-N, N-dimetilo-, N-coco acil derivados, sales internas	61789-40-0	1-5	*
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 durante 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 para 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 necesarios

Notas para el médico

Aplique tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Producto químico seco, dióxido de carbono (CO₂), espuma o aspersión de agua.

Peligros específicos relacionados con el producto 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 LIBERACION 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 el producto y colóquelo en contenedores. No lo arroje a aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.

7. MANIPULACION 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 seguridad.

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 aprobada por NIOSH/MSHA. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Aspecto Color	Líquido delgado Transparente Incoloro	Olor Umbral de olor	Alcohol No hay información disponible																																																																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Propiedad</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Valores</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Observaciones/método</u></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>5-7</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Punto de fusión/punto de congelamiento</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Punto de ebullición/intervalo de ebullición</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Punto de inflamación</td> <td>> 93.3 °C (envase cerrado)</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Velocidad de evaporación</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de inflamabilidad en el aire</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Límite superior de inflamabilidad</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Límite inferior de inflamabilidad</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presión del vapor</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad del vapor</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gravedad específica</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en agua</td> <td>Completa</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en otros solventes</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de autoignición</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de descomposición</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosidad cinemática</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosidad dinámica</td> <td>No hay datos disponibles</td> <td>Ninguno conocido</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				<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) Límites de inflamabilidad en el aire	No hay datos disponibles	Ninguno conocido		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	Ninguno conocido		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	
<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) Límites de inflamabilidad en el aire	No hay datos disponibles	Ninguno conocido																																																																													
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	Ninguno conocido																																																																													
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 en 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

Deseche el producto de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales correspondientes.

Envases contaminados

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

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE 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/lista de sustancias no domésticas de Canadá.

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

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

CWA (Ley Sobre Aguas Limpias)

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

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa conforme a la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta al Medio Ambiente (CERCLA) (Título 40 del CFR, Sección 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (Título 40 del CFR, Sección 355). Puede haber requisitos específicos de notificación a nivel regional, estatal o local en relación con la liberación de este material.

Reglamentaciones de los estados de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Reglamento de derecho a saber de los estados de EE. UU.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Glicerina 56-81-5	X	X	X

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Riesgo para la salud 1	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos físicos y químicos -
HMIS	Riesgo para la salud 1	Inflamabilidad 1	Riesgo físico 0	Protección personal -

Preparado por Departamento Técnico

Fecha de preparación/revisión Enero de 2018

Versión 4

Referencia

Descargo general

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 se concibe solamente como una orientación para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, 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