

Alpet E1

Sección 1

Descripción del producto

Nombre del producto: Jabón de espuma sin fragancia ALPET E1
 Sinónimos: Jabón de espuma para manos sin fragancia
 Distribuidor: Best Sanitizers, Inc.
 PO Box 1360 Penn Valley, CA 95946

Información química para casos de emergencia:

Chemtrec 1.800.424.9300

Sección 2

Identificación de peligros

Este material es un producto cosmético que es seguro para los consumidores si se utiliza según el uso previsto y de una manera razonable. Su uso normal no debería producir una condición peligrosa.

Aspecto: solución acuosa

Estado físico: líquido

Olor: 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 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.

Sección 3

Composición/información sobre los ingredientes

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

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

Hoja de datos de seguridad

Sección 4

Medidas de primeros auxilios

Medidas de 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 a 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

Nota para los médicos

Aplique tratamiento sintomático.

Sección 5

Medidas para el combate de incendios

Medios de extinción adecuados

Aspersión de agua (neblina), dióxido de carbono (CO₂), 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.

Sección 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.

Hoja de datos de seguridad

Sección 7

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Consejos de manipulación segura 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

Condiciones de almacenamiento 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). Almacénese a una temperatura de entre 40 y 100°F.

Materiales incompatibles Fuentes de calor, chispas, fuego directo, otras fuentes de ignición. Manténgase alejado del ácido hipoclorito y óxidos fuertes.

Sección 8

Información sobre protección

Directrices sobre exposición

Ingrediente	Número CAS	Límite de exposición
Glicerina	56-81-5	OSHA PEL-TWA: 15 mg/m ³

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.

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.

Hoja de datos de seguridad

Sección 9

Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Fórmula:	Ver Sección 3	Estado físico:	Líquido
Olor:	Olor suave	Aspecto:	Solución acuosa
Umbral de olor:	No hay información disponible	Color:	Verde
<u>Propiedad</u>		<u>Valores</u>	<u>Observaciones/Método</u>
pH		5.0-7.0	±1 @ 21 °C
Punto de fusión/punto de congelamiento		No hay información disponible	
Punto de ebullición/intervalo de ebullición		212 °F	
Punto de inflamación		No hay información disponible	
Velocidad de evaporación		No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)		No hay información disponible	
Límites de inflamabilidad en el aire			
Límite superior de inflamabilidad		No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad		No hay información disponible	
Presión de vapor		No hay información disponible	
Densidad del vapor		No hay información disponible	
Gravedad específica		1.0	
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	

Sección 10

Datos de estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay datos disponibles.
Estabilidad química	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones riesgosas	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 ₂).

Hoja de datos de seguridad

Sección 11

Datos de toxicidad

Información sobre posibles vías de exposición

Información sobre el 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.

Información sobre 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

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 producto

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 ³ (Rata) 1 h

Sección 12

Datos ecológicos

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.

Movilidad

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

Sección 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.

Envases contaminados

Elimínelos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

Hoja de datos de seguridad

Sección 14

Información sobre transporte

DOT	No riesgoso
IATA	No riesgoso

Sección 15

Información normativa

Inventarios internacionales

TSCA	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
EINECS/ELINCS	Cumple

Leyenda:

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

DSL/NDSL: Lista de sustancias domésticas/Lista de sustancias no domésticas de Canadá.

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 del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de riesgos SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Riesgo de incendio	No
Riesgo de liberación brusca de presión	No
Riesgo reactivo	No

CWA (Ley sobre Aguas Limpias)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley sobre 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 a la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta al Medio Ambiente (CERCLA) (40 CFR 302) o 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.

Hoja de datos de seguridad

Sección 16

Información adicional

HMS

Riesgo para la salud

Inflamabilidad

Riesgos físicos

1

0

0

Preparado por: Departamento Técnico
Fecha de revisión: Enero de 2019
Versión: 3
Nota de revisión: No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

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, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico indicado 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

LS 104-213-10.003