

SAFETY DATA SHEET



1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA EMPRESA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Jabón de espuma sin fragancia Alpet E1

Otros medios de identificación

Alpet E1

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Best Sanitizers, Inc. PO Box 1360
Penn Valley, CA 95946

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia For Transportation Emergencies,
call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

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 foto alérgicas 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. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

* El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

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 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

Información para el médico

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas

Ninguno(a).

Equipo 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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo 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 el personal de respuesta a emergencias	Aísle el área. Mantenga alejado al personal no necesario.

Métodos y materiales de contención y de 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 diatomeas, 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. 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). Almacénesse a una temperatura de entre 40 y 100°
Materiales incompatibles	Fuentes de calor, chispas, fuego directo, otras fuentes de ignición. Manténgase alejado del ácido hipocloroso y óxidos fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Controles apropiados de ingeniería

Controles de ingeniería	Duchas, estaciones de lavavojos de ojos, sistemas de ventilación.
--------------------------------	---

Medidas de protección individual, tales 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. Pueden ser necesarios respiradores con suministro de aire a presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La

protección respiratoria debe positiva para altas contraciones 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido		
Aspecto	Solución acuosa	Olor	Olor suave
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 fusion/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición y rango de ebullición	212°F	
Punto de inflamación	No hay información disponible	
Velocidad de evaporacion	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	
Límite 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	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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 (CO₂).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del 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.

Nombre de la sustancia	DL50, Oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Glicerina 56-81-5	12600 mg/kg	> g/kg (conejo)	>570 mg/m ³ (Rata) 1 h

Información sobre los 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.

STOT – exposición única

No hay información disponible.

STOT – exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro de aspiración

No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad – Información del producto

Toxicidad aguda desconocida

Sin información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

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

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

Soluble en agua.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- DOT** No riesgoso
- IATA** No riesgoso

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

- TSCA** Cumple
- DSL/NDSL** Cumple
- EINESCS/ELINCS** Cumple

Leyenda:

TSCA – Ley del 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 los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfino 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
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Riesgo reactivo	No

CWA(Ley de Agua Limpia)-

Este producto contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley sobre Aguas Limpias (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 65 de California

Este product no contiene ninguna 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. OTRA INFORMACIÓN

- HMIS**
- Peligros para la salud** 1
- Inflamabilidad** 0
- Riesgos físicos** 0

Preparada por
Fecha de emission
Fecha de revision

Departamento Técnico
3-January-2023
3-may-2016
4

Versión

Nota de revision

No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este product en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significativamente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del product concentrado y no a la exposición de rutina del product diluido bajo condiciones de uso ordinario.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad
