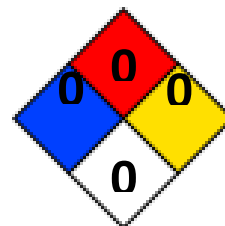


HDSM_1846-A

JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL

1. IDENTIFICACIÓN QUÍMICA DE LA SUSTANCIA Y FABRICANTE:

- **Nombre comercial:** JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL
- **Ingrediente que contribuye al riesgo:** Lauryl Eher Sulphate Sodium
- **Número CAS:** 68585-34-2
- **Usos:** En higiene y desinfección de manos.
- **Descripción del producto:** Jabón líquido antibacterial, limpia humecta y desinfecta la piel.
- **PRODUCTO NO PELIGROSO**



INFORMACIÓN SOBRE EL FABRICANTE

Fabricante: Laboratorio ALKOFARMA E.I.R.L.
Dirección del Fabricante: Jr. Víctor Li Carrillo N° 521 – Urb. Condevilla SMP – LIMA
RUC N°: 20501543277
Rubro: Laboratorio de Productos Cosméticos

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ninguno de los ingredientes del Jabón Líquido Antibacterial está considerado o registrado como agente peligroso.

SIMBOLO NFPA (NIVEL DE RIESGO)



Escaleta de Calificación de Riesgos

- 0 = Mínimo
- 1 = Ligero
- 2 = Moderado
- 3 = Serio
- 4 = Severo



JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL SOLUCION

HOJA DE DATOS
DE SEGURIDAD
DEL PRODUCTO

Revisión: 0

Fecha Revisión: Abril 2022

Vigencia: 02 años

3. COMPOSICIÓN QUÍMICA / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- **Componente:** Lauryl Eher Sulphate Sodium
- **N° CAS:** 68585-34-2
- **NFPA:** Salud: 0 Reactividad: 0 Fuego: 0 Riesgo Especifico: 0

MARCAJE: PRODUCTO NO PELIGROSO

4. PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EXPOSICIÓN AL PRODUCTO

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Enjuáguese con agua hasta que el material se haya eliminado. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente. Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo, en caso de una reacción desfavorable consulte a su médico.

Ingestión: No tóxico, en caso de malestar estomacal consulte a su médico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO


Jabón Líquido Antibacterial es estable, no flamable y no arde.

- **Punto de flama/Autoignición:** No flamable.
- **Límite de flamabilidad:** No flamable.
- **Medios de extinción:** No flamable, No explosivo.
- **Procedimientos especiales de extinción:** No requiere

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Asegure la zona del derrame. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

Lavar y enjuagar la zona contaminada con agua.

	<h1>JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL</h1> <h2>SOLUCION</h2>	<p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO</p> <p>Revisión: 0</p> <p>Fecha Revisión: Abril 2022</p> <p>Vigencia: 02 años</p>
---	--	---

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

7.1. Manipulación:

- ✓ Manipular el producto con los Elementos de Protección Personal
- ✓ Manipular el producto con cuidado y evitar su contaminación.
- ✓ No retornar el producto a sus envases o tanques originales (incluido las muestras) debido al riesgo de contaminación microbiana
- ✓ Debe cumplirse la Reglamentación aplicable sobre Protección contra riesgos de agentes químicos en el puesto de trabajo.

7.2. Almacenamiento:

- ✓ Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, generalmente almacenarlo a temperaturas no mayores de 30 °C
- ✓ Almacenar el producto en lugares ventilados lejos de fuentes de calor y fuentes de ignición.
- ✓ Almacenar el producto sobre parihuelas, nunca dejar el producto en el piso.
- ✓ Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
- ✓ Los almacenes deben estar contruidos de tal forma que en caso de derrame accidental el producto fluya a una zona segura y quede retenido en ella.
- ✓ Los envases y depósitos deben ser utilizados únicamente para Jabón Líquido Antibacterial.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición: La fórmula del Jabón Líquido Antibacterial no presenta riesgos para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la piel o en caso de contacto con los ojos por favor ver la sección 4.

Ventilación: No se requiere ventilación especial durante su uso.



JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL

HOJA DE DATOS
DE SEGURIDAD
DEL PRODUCTO

SOLUCION

Revisión: 0

Fecha Revisión: Abril 2022

Vigencia: 02 años

Efectos sobre la salud humana: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del Jabón Líquido para Manos, pero en caso de alergia, acudir al centro de salud más cercano.

9. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido homogéneo, (contiene colorantes).
- **Biodegradable:** En un 99% dentro de 7 días.
- **Punto de ebullición:** 100° C / 212° F
- **Solubilidad en el agua:** 100%
- **Viscosidad:** No mayor a 10000 CPs
- **pH:** Entre 5,00 y 7,50
- **Microbiológico:** Recuento total de Microorganismos Aerobios: Limite maximo 5 X 10³ UFC/mL, Pseudomona aeruginosa: ausencia en 1/mL, Staphylococcus aureus: ausencia en 1/mL y Escherichia coli ausencia en 1/mL.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

General: El carácter neutro del preparado, supone un índice de seguridad al contacto con la piel y mucosas. Algunas personas sensibles a los jabones, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, que desaparecen al suprimir el uso del mismo. La ingestión de este preparado no es probable, solo en acciones voluntarias o de tipo accidental. Se producirán irritaciones en tubo digestivo con diarreas y vómitos sin provocar lesiones importantes.

No es tóxico para el humano: Oral LD50 (rata): >5.0 g/Kg peso del cuerpo.

Carcinogenicidad: Jabón Líquido Antibacterial no contiene ningún compuesto cancerígeno como los define la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.



JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL SOLUCION

HOJA DE DATOS
DE SEGURIDAD
DEL PRODUCTO

Revisión: 0

Fecha Revisión: Abril 2022

Vigencia: 02 años

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Jabón Líquido Antibacterial es completamente soluble en agua y es biodegradable. Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales. Enjuague con agua el envase y deséchelo como residuo o preferiblemente recíclelo.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Debe transportarse de acuerdo con la normativa nacional e internacional. Evitar cualquier contaminación y utilizar únicamente envases adecuados. Transportar separado de otros productos para evitar contaminaciones y/o posibles accidentes en caso de derrames.

Número ONU: no regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R22. Nocivo por ingestión

S2. Manténgase fuera del alcance de los niños.



JABÓN LIQUIDO ANTIBACTERIAL SOLUCION

HOJA DE DATOS
DE SEGURIDAD
DEL PRODUCTO

Revisión: 0

Fecha Revisión: Abril 2022

Vigencia: 02 años

16. OTRA INFORMACIÓN

La información facilitada se da de buena fe y corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en esta ficha de seguridad no exime al utilizador del producto del cumplimiento de textos legislativos, reglamentarios y administrativos relativos al producto, la seguridad e higiene y el medio ambiente, que es de su exclusiva responsabilidad. En caso de mezclas con otras sustancias se debería considerar la aparición de nuevos riesgos.

“La información anteriormente detallada no es una especificación y es suministrada únicamente como una guía para el manejo de la sustancia por personal debidamente entrenado. El Receptor de esta información debe ejercer su juicio para determinar su aplicación a cada caso en particular”.

LAB. ALKOFARMA E.I.R.L.

Q.F. Edwin Ivan Flores Casas
JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
CQFP. N°97088