

FECHA
2025-01-07
VERSION 02
CODIGO: CC-FS-009

**FICHA DE SEGURIDAD
JABON DE MANOS AZEUS**

Página 1 de 5



1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre del producto: Jabón de manos Antibacterial Azeus

Descripción del producto: producto especialmente formulado para la limpieza y desinfección de las manos. Deja un agradable aroma. Producto biodegradable y libre de fosfatos.

1.2. Sinónimos: Jabón líquido.

1.3. USO RECOMENDADO Y RESTRICCIONES: Producto especialmente formulado para la limpieza y cuidado de sus manos. Contiene agentes humectantes y bactericidas.

Este producto se debe mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Por ser un producto inflamable debe almacenarse lejos de fuentes de calor o chispa, evite el contacto con los ojos, en caso de ingestión: beber abundante agua, acudir al médico de inmediato.

1.4. DATOS DEL PROVEEDOR:

EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Arios Colombia s.a.s	Calle 8 No 42-76	3739920

1.5. TELÉFONO DE EMERGENCIA: 018000180452

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASE DE PELIGRO: Lesiones oculares graves/irritación ocular

CATEGORÍA DE PELIGRO: 1,2A

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

H335 Puede irritar las vías respiratorias

CÓDIGO DE CONSEJO DE PRUDENCIA:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P404 Almacenar en un recipiente cerrado

Elaborado por
Haifan Camilo
2025-01-07

Revisado por
Oscar Zapata
2025-01-07

Aprobado por :
Oswaldo Arias
2025-01-07

FECHA
2025-01-07
VERSION 02
CODIGO: CC-FS-009

**FICHA DE SEGURIDAD
JABON DE MANOS AZEUS**

Página 2 de 5



3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	CAS	%
Agua	7732-18-5	---
Tensoactivo anionico	-----	12%

Componentes: agua, tensoactivos no iónicos, glicerina, agentes bactericidas, colorante fragancia e inertes.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

No aplica

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos y acudir a medico si lo considera necesario.

En caso de contacto con la piel:

No aplica

En caso de ingestión:

Lavar la boca, beber agua, evitar el vómito y buscar atención medica inmediatamente.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Punto de inflamación: N/A

Temperatura de autoignicion: N/A

Medios de extinción: Utilizar cualquier medio apropiado para extinguir fuego de los alrededores. Utilice agua en forma de roció, para diluir el líquido y controlar los vapores.

Productos de la combustión: No aplica

Precauciones para evitar el incendio y/o explosión: Retirar el material incompatible de los alrededores, tales como ácidos y bases fuertes. Evitar fuentes de calor.

Elaborado por
Haifan Camilo
2025-01-07

Revisado por
Oscar Zapata
2025-01-07

Aprobado por :
Oswaldo Arias
2025-01-07



6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Se deben construir diques a fin de contener la fuga y evitar que llegue a fuentes de agua, después de confinada se puede recuperar o diluir y posteriormente evacuar por las alcantarillas.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Utilice los elementos de protección personal, no fume ni beba en el sitio de trabajo, lea las instrucciones de la etiqueta antes de emplear el producto.

Almacene en lugares frescos, ventilados y secos. Lejos de fuentes de calor o chispa. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de ojos y rostro: no aplica.

Protección de piel: no aplica

Protección respiratoria: no aplica

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia, Estado Físico: líquido espeso translucido

Color: depende Fragancia

Punto ebullición: N/A

Punto de fusión: N/A

Punto de Inflamación: N/A

Densidad relativa: 1.00-1.02 g/ml

PH: 6.5-7.5

Viscosidad: 500-800 cps



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: La exposición a la luz solar y a fuentes de calor acelera la descomposición.

Condiciones a evitar: luz, calor, incompatibles ya que se puede decolorar.

Materias a evitar: fuertemente oxidante, reacciona con ácidos, y hipocloritos.

Productos de descomposición peligrosos: emite vapores orgánicos extraños.

Polimerización peligrosa: no ocurrirá

Elaborado por
Haifan Camilo
2025-01-07

Revisado por
Oscar Zapata
2025-01-07

Aprobado por :
Oswaldo Arias
2025-01-07

FECHA
2025-01-07
VERSION 02
CODIGO: CC-FS-009

**FICHA DE SEGURIDAD
JABON DE MANOS AZEUS**

Página 4 de 5



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

SUSTANCIA CONSIDERADA COMO:

CANCERÍGENA: NO
TERATOGENICA: NO
MUTAGENICA: NO
OTRO: NO

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es perjudicial para la vida acuática, pero es importante evitar su entrada a corrientes de agua si esta puro.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Disposición del producto

Trate de consumir todo el producto de acuerdo a las indicaciones de uso de la ficha técnica. En caso de no poder consumir la totalidad del producto, debe neutralizar y disponer de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

Disposición de envases

Disponer con reciclador de oficio garantizando su ciclo 3 R's (reutilizar - reciclar - reusar) para ayudar a la conservación del medio ambiente.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se transporta mezcla líquida en donde sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas, ni para la salud ni para el medio ambiente. Este producto no presenta ninguna restricción de tipo legal para su transporte a nivel nacional; no está regulado por el Decreto 1609 del 2002 "Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera". Esta Hoja de Seguridad debe estar disponible durante el transporte.

Transporte Terrestre: No está dispuesto a las disposiciones legales

Transporte Marítimo: No está dispuesto a las disposiciones legales

Transporte Aéreo: No está dispuesto a las disposiciones legales

Elaborado por
Haifan Camilo
2025-01-07

Revisado por
Oscar Zapata
2025-01-07

Aprobado por :
Oswaldo Arias
2025-01-07

FECHA
2025-01-07
VERSION 02
CODIGO: CC-FS-009

**FICHA DE SEGURIDAD
JABON DE MANOS AZEUS**

Página 5 de 5



15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información aplicable según reglamentación local, estatal, provincial y nacional.
Consultar con entidades reguladoras apropiadas para información sobre dicha disposición final

16. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta hoja de seguridad de producto fue obtenida de fuentes serias y es digna de confianza, **sin embargo no constituye garantía tácita, ni explícita.**
Las condiciones de manejo, uso, almacenamiento y disposición están más allá de nuestro control y conocimiento por esta razón, no se asume responsabilidad, ni implicaciones por pérdidas, daños, lesiones o gastos debidos al manejo, almacenamiento, uso o disposición de este producto

Elaborado por
Haifan Camilo
2025-01-07

Revisado por
Oscar Zapata
2025-01-07

Aprobado por :
Oswaldo Arias
2025-01-07