

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - MSDS

## E INFORMACIÓN DE LA DISPOSICIÓN SEGURA DEL PRODUCTO



Fecha última revisión: 02-03-2021

### Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto: ALCOHOL GEL BAJA VISCOSIDAD  
Productor: SABO INTERNACIONAL S.A.  
Teléfono: 2244 1880

### Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Nombre de ingredientes peligrosos	No de CAS	% en peso
ETANOL	64-17-5	60-70

### Sección 3. Identificación de los riesgos

#### Efectos agudos Vías de absorción

**Inhalación:** No es probable en esta forma.

**Ojos:** El contacto directo con los ojos puede causar irritación, enrojecimiento, lágrimas, dolor.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si se ingiere. Puede ocasionar irritación gástrica leve, espasmos abdominales, náusea y debilidad.

No es irritante bajo condiciones de uso recomendado.

Vea la sección 11 para la Información toxicológica

**Efectos crónicos:** El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis con sequedad y agrietamiento. La sustancia puede ser tóxica para riñones, pulmones, hígado, sistema nervioso central (SNC) y cerebro. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos en los órganos destino.

**Efectos cancerígenos** Ingredientes: No están en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

### Sección 4. Primeros auxilios

**Ojos:** Verifique si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuague los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

**Piel:** Ningún efecto conocido en caso de contacto con la piel; enjuague con agua durante algunos minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Inhalación:** No es probable en esta forma.

**Ingestión:** No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga asistencia médica si aparecen los síntomas

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios Closed cup: 23.3 ° C.

Vaso cerrado: 23,3°C.

Utilice una espuma de alcohol, agua pulverizada o niebla de agua.

Mantenga alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición.

**Inflamabilidad - Punto de inflamación:** Líquido inflamable. LA ESTRUCTURA DE GELES INHIBE LA COMBUSITIBILIDAD DEL SOLVENTE.

**Límites de inflamabilidad:** Punto mínimo: 2%. Punto máximo: 12%

**Riesgo de incendio. Procedimientos de lucha contra incendios:** Se debe absorber con un material inerte y se colocará en un contenedor de eliminación de desechos apropiado.

### Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame: Ordenar. Almacene en un área separada y aprobada. Mantenga el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Mantenga el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Evite todas las fuentes posibles de encendido (chispa o llama). Mantenga alejado del calor, chispas y llamas. Evítese el contacto con los ojos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Sección 7. Manejo y almacenaje

**Manipulación:** No aplicable.

**Almacenamiento:** No aplicable.

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Ninguna protección especial es requerida.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - MSDS

## E INFORMACIÓN DE LA DISPOSICIÓN SEGURA DEL PRODUCTO



Fecha última revisión: 02-03-2021

**Protección personal:** Ninguna protección especial es requerida  
**Ojos:** No aplicable.  
**Cuerpo:** No aplicable.  
**Respiratoria:** No aplicable.  
**Ropa de protección:** No aplicable.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Líquido  
**PH:** 5-6  
**Punto de ebullición:** No aplicable.  
**Peso específico:** 0,80 a 25°C  
**Solubilidad:** Total  
**Color:** Incoloro  
**Olor:** Alcohol  
**Presión de vapor:** No aplicable.  
**Densidad de vapor:** No aplicable.  
**Índice de evaporación:** >1 comparado con Acetato de butilo.

### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

**Estabilidad y reactividad:** El producto es estable.  
**Incompatibilidad:** Evite el contacto con los oxidantes fuertes, calor excesivo, chispas o llamas al descubierto.  
**Productos de descomposición peligrosos:** No se producirá.  
**Polimerización peligrosa:** No disponible

### Sección 11. Información toxicológica

**Toxicidad en los animales:** No disponible.

### Sección 12. Información sobre la ecología

**Biodegradable/OECD:** No disponible.  
**Ecotoxicidad:** Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones gubernamentales y de control ambiental local.  
**Código:** D001  
**Clasificación:** - (Desecho peligroso.)  
**Origen:** - (Desecho RCRA.)  
**Información sobre los desechos Corriente de desperdicio:** Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones gubernamentales y de control ambiental local.  
**Código:** D001  
**Clasificación:** - (Desecho peligroso.)  
**Origen:** - (Desecho RCRA.)

### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Consultar a las autoridades locales o regionales.  
Clase 3: Líquido inflamable. n.o.s. (Ethanol) o artículo de consumidor ORM-D en cantidad limitada

### Sección 14. Información sobre el transporte

**Clasificación:** DOT  
**Número ONU:** 1993  
Regulaciones federales de EUA

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

California prop. 65: No se encontraron productos.  
Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.  
Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.  
**Reglamentaciones estatales:** SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - MSDS**  
**E INFORMACIÓN DE LA DISPOSICIÓN SEGURA DEL PRODUCTO**



**Fecha última revisión: 02-03-2021**

**Sección 16. Datos complementarios**

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.