

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Directiva 91/155/CEE R.D. 1078/1993)

<b>ALCO ALOE GEL</b>	Fecha de emisión: 26-10-2004
	Revisión: 4                      Pag: 1 de 4

---

**1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y EMPRESA**

---

**1.1. Identificación del preparado: ALCO ALOE GEL.**

**1.2. Uso del preparado**

Gel hidroalcohólico para la higiene frecuente de manos, en cualquier campo o actividad, sin necesidad de enjuagar.

**1.3. Identificación de la empresa**

AMERICO GOVANTES BURGUETE, S.L.  
Ctra. Torrejón-Ajalvir Km 5,2  
28864 Ajalvir (Madrid)  
Telef. 91 884 49 11

**1.4. Teléfono de urgencias**

91 884 45 10 (horario comercial)  
91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

---

**2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

---

Componente	Concentración	Clasificación	Frases de riesgo
Alcohol etílico denat	70 %	F	R-11
Clorhexidina Digluconato disolución	0.2%	-	-
Aloe Barbadensis	5%	-	-
Phenoxyethanol	1%	Xn	R22-36
Benzalkonium Chloride	0,1%	C	R22-34

---

**3. IDENTIFICACION DE PELIGROS**

---

**3.1. Indicaciones de peligro especiales para personas y medio ambiente:**

Irrita los ojos, mucosas y membranas del tracto respiratorio.

**3.2. La intoxicación puede producir:**

Afectación del sistema nervioso central con ataxia, incoordinación y somnolencia.  
La permanente exposición puede tener efectos irreversibles, particularmente en el hígado y sistema nervioso central.

---

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

---

**4.1. Medidas a tomar**

**Ojos.**

- Lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

**Ingestión.**

- En caso de ingestión de cantidades importantes acudir al médico. No provocar el vómito. Dar a beber ¼ litro de agua a la persona afectada.

**Inhalación.**

- Colocar a la persona afectada el aire libre y avisar al médico.

- 4.2. Consejos terapéuticos**  
- No provocar el vómito.

---

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

---

- 5.1. Medios de extinción adecuados:**  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma antialcohol, agua pulverizada, arena.
- 5.2. Medios de extinción que no debe utilizarse**  
No emplear nunca agua "a chorro".
- 5.3. Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia o preparado en si, a los productos de combustión o gases producidos.**
- La combustión no forma productos tóxicos.  
Tener presente siempre el viento.

---

**6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

---

- 6.1. Precauciones individuales:**  
Evitar el contacto con los ojos.  
Usar aspiradores en caso de derrame en espacios cerrados.  
Evitar las chispas.
- 6.2. Precauciones para el medio ambiente:**  
Evitar que el líquido se derrame por los desagües.
- 6.3. Métodos de limpieza**  
Lavar el área del derrame con agua.

---

**7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

---

- 7.1. Manipulación**  
Durante una utilización correcta no se recomiendan medidas especiales.
- 7.2. Almacenamiento**  
Aislar el producto de fuentes de calor, llama y chispas.  
Evitar el almacenamiento a temperaturas superiores a los 30°C.  
Mantener buena ventilación.

---

**8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

---

- 8.1. Protección personal recomendada.**  
Ninguna especial cuando se utiliza según las recomendaciones de uso.

---

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

---

Aspecto	Gel
Grado alcohólico	65°-70°
pH	Entre 7 y 7,5, medido a 25°C
Olor	Característico

---

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

**10.1 Estabilidad**

Es un producto estable

**10.2. Materias a evitar**

El contacto con agentes oxidantes fuertes, produce reacciones violentas.  
Evitar el contacto con aleaciones de cobre.

**10.3. Productos de combustión peligrosos**

La combustión no forma productos tóxicos.

---

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

---

**11.1. Efectos peligrosos para la salud:** Ver apartado 3.1 y 3.2

El producto puede ser absorbido a través del intestino y pulmones, siendo irritante de ojos, mucosa y membranas del tracto respiratorio.

**11.2. Toxicidad oral aguda.**

No hay información disponible.

---

**12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**

---

Producto biodegradable. En pequeñas concentraciones no altera el medio ambiente.

---

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION**

---

El producto debe ser tratado de conformidad con la legislación europea, nacional y local.

---

**14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

---

Transporte Internacional por Carretera.  
Clase: 3/III  
UN 1266 PRODUCTOS DE PERFUMERIA  
SIMBOLO: Líquido inflamable.

---

**15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS**

---

**15.1. Clasificación de peligrosidad:**

Fácilmente inflamable.

**15.2. Símbolo de peligrosidad**

Fácilmente inflamable.

**15.3. Frases de riesgo**

R 11. Fácilmente inflamable.

**15.4. Consejos de prudencia:**

S 15. Conservar alejado del calor.

S 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

---

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

---

### **16.1. Legislación Nacional**

Real Decreto 1078/1993 del 2 de Julio de 1993 y su modificación posterior mediante el Real Decreto 363/1995 de 10 de Marzo de 1995.

- 16.2.** La información contenida en este documento corresponde a nuestros conocimientos actuales, y no deberá interpretarse como garantía de las propiedades del producto. Por lo tanto, corresponde al usuario bajo su responsabilidad observar las reglamentaciones y normativas correspondientes