

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

ALOMEC GEL	Fecha de emisión: 18 -07-2005
	Revisión: 1 Pág: 1 de 4

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y EMPRESA

1.1. Identificación del preparado: ALOMEC 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
Triclosán	2 %	Xi,N	R 36/38, 50/53
Mecetronio etilsulfato	0,2%	Xi	R 36/37/38
Aloe Barbadensis	3 %	-	-
Phenoxyethanol	2 %	Xn	R22-36

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 (CO₂), 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, ni medio acuático.
- 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
Color	Azul
Grado alcohólico	65°-70°
pH	Entre 6,5 - 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, y derivados clorados.

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

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en 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.
Peligroso para medio ambiente

15.2. Símbolo de peligrosidad

Fácilmente inflamable.
N - Peligroso para el medio ambiente

15.3. Frases de riesgo

R 11. Fácilmente inflamable.
R-50. Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R-53. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

15.4. Consejos de prudencia:

S 15. Conservar alejado del calor.
S 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
Utilizar con precaución en niños menores de dos años.

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