

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Anisol

Identificación			
Nombre Producto:	Anisol	Peso molecular:	108.14
N° CAS:	100-66-3	Fórmula molecular:	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O

Propiedades Físicas o Químicas			
Estado físico	Líquido	Solubilidad en agua (20 °C)	1,5-1,7 g/l
Punto de fusión	-37 °C	Solubilidad en etanol (20 °C)	Soluble.
Punto de ebullición	156 °C		
Densidad	0.99 g/cm <sup>3</sup>		

### PELIGROS

Inflamable.

### Primeros auxilios

**Inhalación:** Aire fresco. En caso necesario, respiración asistida.  
**Contacto:** Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.  
**Ojos:** Aclarar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos. Llamar al oftalmólogo.  
**Ingestión:** Beber abundante agua, evitar el vomito ¡Riesgo de perforación! Llamar al médico.

### Derrame

Evitar el contacto con la sustancia. No inhalar los vapores/aerosoles. Proceder a ventilación en lugares cerrados.

### Incendio

Medios de extinción adecuados: CO<sub>2</sub>, espuma, polvo.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

### Almacenamiento

Bien cerrado, en lugar bien ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor. De +15°C a +25°C.