# 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

Punto de fusión Punto de ebullición -37 °C

156 °C

Densidad

0.99 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 1,5-1,7 g/l

Soluble.

## **PELIGROS**

Inflamable.

#### Primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco. En caso necesario, respiración asistida.

Contacto:

Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Ojos: Ingestión: Aclarar con abundante agua manteniendo los parpados abiertos. Llamar al oftalmologo. Beber abundante agua, evitar el vomito ¡Riesgo de perforación; Llamar al medico.

#### Derrame

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

### Incendio

Medios de extincion 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.