### FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUÍMICOS

## Propanol, 2

Identificación

Nombre Producto:

Propanol, 2

67-63-0

Peso molecular:

60.10 g/mol

Fórmula molecular:

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Nº CAS:

Líquido

Punto de fusión Punto de ebullición -89.5 °C 82.4 °C

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) Soluble Soluble

Densidad

0.786 g/cm<sup>3</sup>

## **PELIGROS**

Fácilmente inflamable. Irrita los ojos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y

#### Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico en caso de molestias.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante aqua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Si persisten los dolores, consultar con oftalmólogo.

Tras ingestión: beber abundante agua . Evitar vómito (¡Riesgo de aspiración!).

En caso de vómito espontáneo: peligro de aspiración. Posible fallo pulmonar. Consultar al médico.

### Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas:

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

Medidas de protección del medio ambiente:

No incorporar a la canalización del desagüe; ¡Riesgo de explosión!

### Incendio

Medios de extinción adecuados:

polvo, espuma.

Riesgos especiales:

Combustible. Vapores más pesados que el aire. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

# **Almacenamiento**

Almacenamiento:

Bien cerrado, en lugar bien ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor. Entre +5°C y +30°C.

Exigencias sobre recintos de almacenaje y recipientes:

No emplear recipientes de metales ligeros.

The second of th