

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Etanol absoluto

#### Identificación

**Nombre Producto:** Etanol absoluto  
**N° CAS:** 64-17-5

**Peso molecular:** 46.07 g/mol  
**Fórmula molecular:** C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

#### Propiedades Físicas o Químicas

**Estado físico** Líquido  
**Punto de fusión** -114.5 °C  
**Punto de ebullición** 78,3 °C  
**Densidad** 0,79 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua (20 °C)** Soluble  
**disolventes organicos** Soluble

#### PELIGROS

Fácilmente inflamable.

#### Primeros auxilios

**Inhalación:** Aire fresco  
**Contacto:** Aclarar con abundante agua.  
**Ojos:** Aclarar con abundante agua con los parpados abiertos. En caso necesario llamar al oftalmologo.  
**Ingestión:** Beber agua de manera abundante. En caso de malestar llamar al medico.

#### Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas:  
No inhalar los vapores/aerosoles. Proceder a ventilación en lugares cerrados.  
No incorporar a la canalización del desagüe; ¡Riesgo de explosión!

#### Incendio

Medios de extinción adecuado: Espuma, polvo, CO<sub>2</sub>  
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

Bien cerrado. En lugar bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor. De +15°C a +25°C.  
Los datos sobre la temperatura de almacenamiento son válidos para el envase completo.