

## ETANOL

### Pictograma(s):



### DATOS QUIMICOS Y FISICOS:

**Formula Química:**  $C_2H_5OH$ .  
**Masa molecular:** 46,07 g/mol  
**Punto de ebullición:** 78,37 °C  
**Densidad relativa:** 0,79 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilidad en agua:** Miscible  
**Presión de vapor:** 57,26 Pa a 19.6 °C  
**Aspecto:** Líquido incoloro

#### Información de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

#### Información de seguridad:

fácilmente inflamable

#### Medidas de protección personal:



## AGUA

### Pictograma(s):

No son necesarios

### DATOS QUIMICOS Y FISICOS:

**Formula Química:**  $H_2O$ .  
**Masa molecular:** 18,01 g/mol  
**Punto de ebullición:** 100° C  
**Densidad relativa:** 1g/cm<sup>3</sup> a 20°C  
**Solubilidad en agua:** Miscible en cualquier proporción  
**Presión de vapor:** 23 hPa a 20 °C  
**Aspecto:** Líquido incoloro.

#### Información de peligro:

Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al reglamento 1272/2008/CE

#### Consejos de prudencia:

#### Información de seguridad:

#### Medidas de protección personal:



## ACEITE MINERAL

### Pictograma(s):



### DATOS QUIMICOS Y FISICOS:

**Formula Química:**  $C_xH_y$   
**Masa molecular:**  
**Punto de ebullición:** 260°C y 360°C  
**Densidad relativa:** 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilidad en agua:** Insoluble  
**Presión de vapor:** N/D  
**Aspecto:** Líquido oleoso

#### Información de peligro:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia:

En caso de ingestión enjuagar la boca y no provocar el vomito. Eliminar conforme a la reglamentación nacional.

#### Información de seguridad:

Evite la exposición al producto tomando todas las medidas de seguridad personales.

#### Medidas de protección personal:

