### **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/cm3 Solubilidad en agua: Miscible Presión de vapor: 57,26 Pa a 19.6 °C

Aspecto: Liquido 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:









# 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/cm3 a 20°C

Solubilidad en agua: Miscible en cualquier proporción

Presión de vapor: 23 hPa a 20 °C Aspecto: Liquido incoloro.

## Información de peligro:

reúne los criterios para ser clasificada conforme al reglamento

#### Consejos de prudencia:

Esta sustancia no 1272/2008/CE

### Información de seguridad:

#### Medidas de protección personal:







#### **ACEITE MINERAL**

# Pictograma(s):



## **DATOS QUIMICOS Y FISICOS:**

Formula Química:  $C_x H_V$ 

Masa molecular:

Punto de ebullición: 260°C y 360°C Densidad relativa: 0,82 g/cm3 Solubilidad en agua: Insoluble

Presión de vapor: N/D Aspecto: Liquido 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:













