|  |
| --- |
| **FICHA DE SEGURIDAD - ETANOL ABSOLUTO**  **(Alcohol Etílico)** |
| **IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**:  **LIQUIDO INFLAMABLE** |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6d/GHS-pictogram-flamme.svg/120px-GHS-pictogram-flamme.svg.pngPICTOGRAMA **INFLAMABLE** |
| **DATOS QUIMICOS Y FISICOS:**  Líquido incoloro, de olor característico  **Formula Química**: CH3CH2OH / C2H6O  **Masa molecular**: 46.1g/mol  **Punto de ebullición**: 79°C  **Densidad relativa** (agua = 1.0): 0,8g/mL  **Solubilidad en agua**: miscible  **Presión de vapor:** 5,8 kPa a 20°C: |
| **INFORMACION DE PELIGRO**: Líquido y vapores **muy inflamables** |
| **CONSEJOS DE PRUDENCIA**: Mantener alejado de fuentes de calor, llama abierta o superficies calientes. No fumar |
| **INFORMACION DE SEGURIDAD**: Liquido y vapores muy inflamables. No botar los residuos por el desagüe |
| **MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL**: Manipular con guantes, gafas de seguridad, bata de laboratorio, calzado cerrado y bajo campana extractora de gases y humos  http://i00.i.aliimg.com/wsphoto/v2/923778248_1/Free-shipping-Standard-font-b-type-b-font-full-transparent-windproof-mirror-font-b-goggles-b.jpg http://www.rivmasas.com/wp-content/uploads/2013/11/guantes-desechables.jpg http://tiendatopito.com/files/1338327148_27.jpg http://www.flexi.com.mx/images/productos/48304_BLANCO_DER.jpg http://www.kossodo.com/images/productos/extractora-gases-ducto.jpg |