

Nombre del Reactivo	Alcohol industrial	
Propiedades Físicas, Químicas y Fórmula.	<ul style="list-style-type: none"> • Fórmula: CH₃-CH₂OH • Propiedades Físicas: Es un líquido transparente, volátil, con bajo punto de ebullición, de sabor y olor característico. Es miscible en agua, esteres, alcoholes, cetonas, algunos ésteres y otros solventes. • Propiedades Químicas: punto de ebullición= 78.3°C, temperatura de ignición= 363°C, punto de fusión= -130 °C, Densidad= 0.7893 a 20°C, reacciones vigorosas con= difluoruro de disulfuro, nitrato de plata, Penta fluoruro de bromo y más 	
Pictogramas	Riesgos	Manipulación
	Al inhalarse, causa irritación del tracto respiratorio. Si es ingerido, puede causar irritación del tracto digestivo. Puede causar depresión en el sistema nervioso central. En contacto con los ojos, causa irritación severa.	Abrir y manipular los recipientes con cuidado, evitando respirar los vapores y tratar de no tener contacto con los ojos y mucosas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas, interconectando recipientes al trasvasar.
Implementos para Manipulación	<p>Si se es manipulado en grandes cantidades o de una manera más habitual o frecuente deberá de hacerse uso de respirador de vapores orgánicos, guantes impermeables (PVC o látex).</p> <p>Pero si en caso contrario es en baja cantidad o de una manera menos frecuente se recomienda el uso únicamente de antiparras.</p>	