

h1>Metanol 99.5% AR [67-56-1]

 $HO-CH_3$

Número de CAS: **67-56-1** Fórmula de resumen: **CH3OH** Masa molar: **32.04 g / mol**

Sinónimos: alcohol metílico, carbinol

Traducción [ENG]: metanol

Aplicación: El metanol se produce industrialmente, comenzando con la producción de gas de síntesis o gas de síntesis. El gas de síntesis usado en la producción de alcohol metílico es una mezcla de monóxido de carbono e hidrógeno formado cuando el gas natural reacciona con vapor u oxígeno. El alcohol metílico se sintetiza luego a partir de monóxido de carbono e hidrógeno.

VARIANTES

Imagen Precio Paquete de tamaño

HO-CH₃

€30,80 bruto | €25,04 neto

20 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Metanol 99.5% AR [67-56-1]

El metanol se produce industrialmente, comenzando con la producción de gas de síntesis o gas de síntesis. El gas de síntesis usado en la producción de alcohol metílico es una mezcla de monóxido de carbono e hidrógeno formado cuando el gas natural reacciona con vapor u oxígeno. El alcohol metílico se sintetiza luego a partir de monóxido de carbono e hidrógeno.

Punto de ebullición: 64.5 ° C (1013 hPa)
Densidad: 0.792 g / cm3 (20 ° C)
Número de emparejamiento: 1.9
Límites de explosividad: 5.5 - 44% (V)
Punto de inflamación: 9.7 ° C

Temperatura de autoignición: 420 ° C DIN 51794

Punto de fusión: -98 ° C Presión de vapor: 128 hPa (20 ° C)

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
 corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: pictogramas GHS