FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Metanol

Identificación

Nombre Producto:

Metanol 32.04 g/mol Peso molecular:

32.04 g/mol

Fórmula molecular:

CH3OH

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Líquido

-98 °C

Punto de fusión Punto de ebullición

64,5 °C

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C)

soluble

Densidad

N° CAS:

0,79 g/cm³

PELIGROS

Fácilmente inflamable. Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

Primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco, en caso necesario respiración asistida o por medios instrumentales

Contacto:

Aclarar con abundante aqua, Eliminar ropa contaminada

Ojos: Ingestión: Aclarar con abundante agua, mantener los parpados abiertos. Llamar al oftalmologo

Aire fresco, Provocar vómito. Beber alcohol (1 copa de bebida alcoholica al 40%). Llamar al medico

mencionar el metanol.

En caso de parada respiratoria: respiración asistida o por medios instrumentales.

Derrame

No inhalar los vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Proceder a ventilación en

lugares cerrados.

No lanzar por el sumidero.

Incendio

Medios de extinción adecuados: Agua, CO₂, espuma, Polvo.

Inflamable. Vapores más pesado que el aire, con aire se forman mezclas explosivas; mantener alejado de fuentes de Ignición. Evitar la carga electroestatica.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Manipulación:

Evitar la carga electroestática.

Evítese la generación de vapores/aerosoles. Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Almacenamiento:

Bien cerrado. En lugar bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor. De +15°C a +25°C.