## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

#### Xilol

#### Identificación

Nombre Producto:

Xilol

Peso molecular:

106.17 g/mol

Nº CAS:

1330-20-7

Fórmula molecular:

 $C_6H_4(CH_3)_2$ 

#### Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Líquido

10

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 0,2 g/l soluble.

Punto de fusión Punto de ebullición > -34 °C 137-143 °C

Densidad

0,86 g/cm<sup>3</sup>

#### **PELIGROS**

Inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel.

#### Primeros auxilios

Inhalación:

aire fresco. En caso de parada respiratoria: Respiración asistida o por medios instrumentales

Contacto:

Aclarar con abundante agua. Eliminar la ropa contaminada.

Ojos:

Aclarar con abundante agua, manteniendo los parpados abiertos al menos 10 min.

Llamar al oftalmologo.

Ingestión:

Evitar vómito, aplicación posterior de carbón activo(20-40 g solución al 10%)

Llamar al oftalmologo.

# Derrame

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

No incorporar a la canalización del desagüe; ¡Riesgo de explosión!

### Incendio

Medios de extinción adecuados: CO2, espuma, polvo.

Riesgos especiales: Inflamable, Vapores más pesados que el aire, Con el aire se forman mezclas explisiva. Mantener alejado de las fuentas de ignición.

#### Almacenamiento

Almacenamiento:

Bien cerrado, en lugar bien ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor. De +15°C a +25°C.

Los datos son válidos para el envase completo.

Los datos son válidos para el envase completo.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.