

## TOLUENO

**1170**

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial	:	Tolueno
Sinónimos	:	Metilbenceno
Fórmula Química	:	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
CAS	:	188-88-3

### 3. USOS

Usado como solvente para pinturas, lacas, resinas, limpiadores, pegantes y adhesivos. Se recomienda el uso de este producto en condiciones controladas. Por favor contacte con el Representante de Ventas si pretende usar este producto para otras aplicaciones.

### 4. PROPIEDADES FÍSICAS

DENSIDAD	0.87 g/cc
ESTADO:	Líquido
APARIENCIA:	Transparente ,con olorcaracterístico
MISCIBILIDAD EN AGUA	Ninguna
PUNTO DE INFLAMACION	4° -9°C
INDICE DE REFRACCION	1.4967

### 5. PRECAUCIONES

#### PELIGRO

H303: Puede ser dañino si se ingiere.  
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.  
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposicionesprolongadas o repetidas.  
H401: Tóxico para los organismos acuáticos.  
H225: Líquido y vapores muy inflamables.  
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bienventilado.  
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### 6. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Remover a la persona expuesta hacia el aire libre.  
**Contacto con los ojos:** Levantar suavemente los párpados y enjuagar con abundante cantidad de agua.  
**Contacto con la piel:** Enjuagar con agua por lo menos durante 15 minutos. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.  
**Ingestión:** Si se ingirió y la persona está consciente hacer ingerir 1 ó 2 vasos de agua. No inducir al vómito a menos que reciba instrucciones.  
En cualquier situación dirigirse inmediatamente al médico.

*Los datos presentados en esta hoja se aplican exclusivamente al material específico de la identificación.*

*Es responsabilidad del usuario el determinar lo apropiado o adecuado del producto con relación a sus distintos usos finales antes de utilizarlo.*