

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Piridina

#### Identificación

<b>Nombre Producto:</b>	Piridina	<b>Peso molecular:</b>	79.10 g/mol
<b>N° CAS:</b>	110-86-1	<b>Fórmula molecular:</b>	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N

#### Propiedades Físicas o Químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Solubilidad en agua (20 °C)</b>	Soluble
<b>Punto de fusión</b>	-42 °C	<b>Solubilidad en etanol (20 °C)</b>	Soluble
<b>Punto de ebullición</b>	115 °C		
<b>Densidad</b>	0.98 g/cm <sup>3</sup>		

#### PELIGROS

Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

#### Primeros auxilios

**Inhalación:** aire fresco. En caso necesario, respiración asistida o por medios instrumentales  
**Contacto:** aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.  
**Ojos:** Aclarar con abundante agua manteniendo abiertos los párpados abiertos por 10 min.  
**Ingestión:** beber abundante agua , provocar vómito. Llamar enseguida al médico.

#### Derrame

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

#### Incendio

Medios de extinción adecuados: polvo, CO<sub>2</sub>, espuma.

Inflamable, Vapores más pesados que e aire, con aire forman mezclas explosivas en caso de incendio forman gases nitrosos.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

#### Almacenamiento

Bien cerrado. En lugar bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor.  
Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.

