

FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Piridina

Identificación

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

Propiedades Físicas o Químicas

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

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, CO₂, 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.