FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Piridina

Identificación

Nombre Producto:

Piridina

110-86-1

Peso molecular:

79.10 g/mol

Fórmula molecular:

 C_5H_5N

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Liqiudo

Punto de fusión Punto de ebullición -42 °C 115 °C Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) Soluble Soluble

Densidad

Nº CAS:

0.98 g/cm3

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 parpados 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 extincion 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.