FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Ciclohexano

Identificación

Nombre Producto:

Ciclohexano

Peso molecular:

84,16

N° CAS:

110-82-7

Fórmula molecular:

C₆H₁₂

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Líquido

6 °C

Punto de fusión Punto de ebullición

80.7 - 81 °C

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 55 mg/l insoluble

Densidad

0.78 g/cm³

PELIGROS

Fácilmente inflamable. Irrita la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Primeros auxilios

Inhalación:

aire fresco. En caso necesario, respiración asistida o por medios instrumentales.

Contacto:

aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada

Ojos: Ingestión: aclarar con abundante agua, manteniendo los ojos abiertos. Llamar al oftalmologo.

Evitar vomito, mantener libres las vias respiratorias, llamar al medico

Laxante: Aceite de parafina (3ml/Kg)

Derrame

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

Incendio

Medios de extinción adecuados: CO2, polvo, espuma.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Bien cerrado. En lugar bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor. De +15°C a +25°C.