

**CICLOHEXANONA**  
SINÓNIMOS: PIMELIN CETONA  
FÓRMULA QUÍMICA:  $C_6H_{10}O$   
NÚMERO CAS: 108-94-1



**DIVISA**  
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

#### DESCRIPCIÓN

La ciclohexanona se presenta como un líquido aceitoso incoloro a amarillo pálido con un olor a menta o acetona. Menos denso que el agua. Punto de inflamación 111°F. Vapores más pesados que el aire.

#### APLICACIONES/USO

Tiene muchos usos como solvente industrial; utilizado como removedor de pintura y en tintas de impresión.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evitar respirar los vapores. Manténgase contra el viento. No manipule paquetes rotos sin equipo de protección. Lave cualquier material que pueda haber estado en contacto con el cuerpo con abundante agua o con agua y jabón. Use guantes, botas y gafas de protección química apropiados.

Mantenga los contenedores cerrados; Prohibir llama abierta. Conservar en un lugar fresco y oscuro. Separado de oxidantes fuertes.

#### PRECAUCIONES

##### Indicaciones de peligro:

**H226** - Líquidos y vapores inflamables

**H332** - Nocivo si se inhala.



#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
COLOR	10 MÁX.	APHA
OLOR	CARACTERISTICO	-
APARIENCIA	L.C.L.M.S.	-
GRAVEDAD ESPECIFICA A 20/20 °C	0.944-0.947	-
HUMEDAD	0.1 MÁX.	-
PUREZA	99.8 MÍN.	-

#### PRESENTACIÓN

TAMBOR: 200 It.