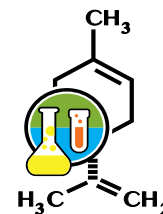


## CICLOHEXANONA

No CAS:	108-94-1
No ONU:	1915
SINÓNIMOS:	SEXTONA, CICLOHEXIL CETONA
FAMILIA:	CETONAS
FORMULA:	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O



QUIMSA

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.945 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, POCO SOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CATEGORIA 3, H226, H302, H312, H315, H319, H332.
OLOR:	PICANTE
FLASH POINT:	44°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.4500 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	35.05 DIN/CM @ 25°C.

## DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO CLARO A LIGERAMENTE AMARILLO, QUE SE OBTIENE A PARTIR DE LA OXIDACIÓN DEL CICLOHEXANO.

## APLICACIÓN

- FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE LACAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN Y SERIGRAFÍA.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.
- VEHÍCULO EN PIGMENTOS Y COLORANTES.
- FORMULACIÓN DE HERBICIDAS.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.