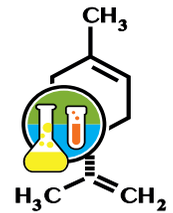


ACETATO DE ISO-PROPILO

No CAS:	108-21-4
No ONU:	1220
SINÓNIMOS:	ACETATO DE 2-PROPIL, ETANOATO DE ISO-PROPILO
FAMILIA:	ÉSTERES
FORMULA:	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS
DENSIDAD:	0.870 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, H225, H319, H336
OLOR:	DULCE AFRUTADO
FLASH POINT:	5 °C COPA CERRADA
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3772 @ 20°C
TENSIÓN SUPERFICIAL:	22.9 DIN/CM @ 20°C

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE AFRUTADO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA ESTERIFICACIÓN DEL ÁCIDO ACÉTICO Y EL ISOPROPANOL EN PRESENCIA DE ÁCIDO SULFURICO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE TINTAS DE IMPRESIÓN, BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS, FENÓLICAS Y POLIÉSTER.
- BASE PARA LA FABRICACIÓN DE ADHESIVOS.
- SE USA EN LA FABRICACIÓN DE FRAGANCIAS SINTÉTICAS.

PRESENTACIÓN:

