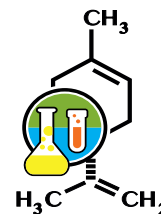


ACETATO DE PROPILO

No CAS:	109-60-4
No ONU:	1276
SINÓNIMOS:	ACETATO DE N-PROPILO, PROPIL ÉSTER DEL ÁCIDO ACÉTICO
FAMILIA:	ÉSTERES
FORMULA:	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS
DENSIDAD:	0.888 GR/ML @ 20 °C
PH:	7.0 (NEUTRO)
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, CASI INSOLUBLE EN AGUA
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H225, H319, H336
OLOR:	AFRUTADO
FLASH POINT:	14 °C COPA CERRADA
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.384 @ 20°C
TENSIÓN SUPERFICIAL:	22.6 DIN/CM @ 20°C

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR AFRUTADO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA ESTERIFICACIÓN DEL ÁCIDO ACÉTICO Y BUTANOL EN PRESENCIA DE ÁCIDO SULFÚRICO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE TINTAS DE IMPRESIÓN, BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS, FENÓLICAS Y POLIÉSTER
- TAMBIÉN ES UTILIZADO PARA LA FABRICACIÓN DE SABORES.
- BASE PARA LA FABRICACIÓN DE ESENCIAS ARTIFICIALES.

PRESENTACIÓN:

