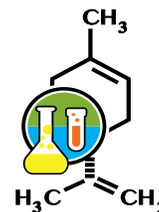


ACETATO DE BUTILO

| | |
|------------|---|
| No CAS: | 123-86-4 |
| No ONU: | 1123 |
| SINÓNIMOS: | ETANOATO DE BUTILO, BUTIL ÉSTER DEL ÁCIDO ACÉTICO |
| FAMILIA: | ÉSTERES. |
| FORMULA: | CH3COOCH2CH2CH2CH3 |



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------------------|--|
| APARIENCIA: | LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS. |
| DENSIDAD: | 0.881 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 A PLÁTANO. |
| FLASH POINT: | 23 °C COPA CERRADA. |
| INDICE DE REFRACCIÓN: | 1.3951 @ 20°C. |
| TENSIÓN SUPERFICIAL: | 25.7 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:

