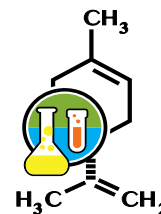


DBP

No CAS:
No ONU:
SINÓNIMOS:
FAMILIA:
FORMULA:

84-74-2
3082
DIBUTIL FTALATO, ÉSTER DIBUTILICO FTÁLICO
PLASTIFICANTES TIPO FTALATOS.
 $C_{16}H_{22}O_4$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	1.046 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN ALGUNOS SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	BAJA INFLAMABILIDAD, H351, H360FD, H400
OLOR:	LIGERO A PLÁSTICO.
FLASH POINT:	171°C COPA CERRADA.
VISCOSIDAD:	18.8 MM2/S @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	34 DIN/CM @ 20°C.

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO Y VISCOSO, QUE SE UTILIZA PARA DAR FLEXIBILIDAD, ELASTICIDAD Y DURABILIDAD EN LOS PLÁSTICOS.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE SUELAS DE CALZADO.
- PRODUCCIÓN DE TUBERÍA Y PERFILERÍA DE PVC.
- FABRICACIÓN DE PLASTISOLES.
- PRODUCCIÓN DE LACAS, TINTAS, SELLADORES Y ADHESIVOS.

PRESENTACIÓN:

