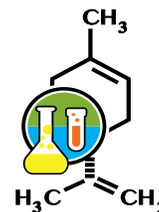


DOP

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

117-81-7
3082
DIOCTIL FTALATO, FTALATO DE DI-(2-ETILHEXILO), DEHP
PLASTIFICANTES TIPO FTALATOS.
 $C_{24}H_{38}O_4$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD: 0.985 GR/ML @ 20 °C.
PH: 7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN ALGUNOS SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD: BAJA INFLAMABILIDAD, H351, H360FD, H400
OLOR: PLÁSTICO.
FLASH POINT: 216°C COPA CERRADA.
VISCOSIDAD: 56.6 mPa.s @ 25°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL: 32.2 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 TINTAS TIPO SERIGRAFÍA-PLASTISOL.
- FABRICACIÓN DE SUELAS DE CALZADO.
- PRODUCCIÓN DE TUBERIA Y PERFILERIA DE PVC.
- FABRICACIÓN DE PLASTISOLES.
- PRODUCCIÓN DE LACAS, TINTAS, SELLADORES Y ADHESIVOS.

PRESENTACIÓN:

