

ANHIDRIDO FTÁLICO

El anhídrido ftálico es un sólido de incoloro a blanco en forma cristalina (como la arena) o de aguja, o es un líquido amarillo claro en forma fundida, con un olor fuerte y asfixiante.

Se utiliza para fabricar plásticos, resinas, tintes, fármacos y fungicidas.

Aplicaciones y productos finales:

Pinturas y esmaltes (resinas alquídicas), espumas (polioles de poliéster).

PROPIEDADES	
grado	ACS reagent
Nivel de calidad	200
densidad de vapor	5.1 (vs air)
presión de vapor	<0.01 mmHg (20 °C)
Análisis	≥99%
	99.0-100.2%
formulario	flakes
temp. de autoignición	1058 °F
lim. expl.	10.4 %
residuo de ign.	≤0.01%
bp	284 °C (lit.)